

## Sommario

Geometria .....	2
Elenco vincoli nodi.....	2
Elenco nodi.....	2
Elenco materiali.....	18
Elenco sezioni aste.....	18
Elenco vincoli aste.....	19
Elenco aste.....	19
Elenco tipi elementi bidimensionali.....	37
Elenco elementi bidimensionali.....	38
Elenco tipi solai.....	80
Elenco solai.....	81
Carichi .....	84
Condizioni di carico elementari.....	84
Elenco carichi aste Condizione di carico n. 1: peso proprio e qps Carichi distribuiti.....	84
Elenco carichi aste Condizione di carico n. 2: qpn Carichi distribuiti.....	92
Elenco carichi aste Condizione di carico n. 3: tamponamenti Carichi distribuiti.....	96
Elenco carichi aste Condizione di carico n. 8: acc. affollamento Carichi distribuiti.....	97
Elenco carichi aste Condizione di carico n. 9: acc. coperture Carichi distribuiti.....	100
Elenco carichi elementi bidimensionali Condizione di carico n. 1: peso proprio e qps Carichi uniformi.....	101
Elenco carichi elementi bidimensionali Condizione di carico n. 4: perm. interrato Carichi uniformi.....	144
Elenco carichi elementi bidimensionali Condizione di carico n. 5: spinta terra Carichi idrostatici.....	149
Elenco carichi elementi bidimensionali Condizione di carico n. 6: spinta accidentale Carichi uniformi.....	151
Elenco carichi elementi bidimensionali Condizione di carico n. 7: accidentale interrato Carichi uniformi.....	156

## Geometria

### Elenco vincoli nodi

#### Simbologia

Vn = Numero del vincolo nodo  
 Comm. = Commento  
 Sx = Spostamento in dir. X (L=libero, B=bloccato, E=elastico)  
 Sy = Spostamento in dir. Y (L=libero, B=bloccato, E=elastico)  
 Sz = Spostamento in dir. Z (L=libero, B=bloccato, E=elastico)  
 Rx = Rotazione intorno all'asse X (L=libera, B=bloccata, E=elastica)  
 Ry = Rotazione intorno all'asse Y (L=libera, B=bloccata, E=elastica)  
 Rz = Rotazione intorno all'asse Z (L=libera, B=bloccata, E=elastica)  
 RL = Rotazione libera  
 Ly = Lunghezza (dir. Y locale)  
 Lz = Larghezza (dir. Z locale)  
 Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Vn	Comm.	Sx	Sy	Sz	Rx	Ry	Rz	RL	Ly	Lz	Kt
									<m>	<m>	<kg/cmc>
1	Libero	L	L	L	L	L	L				
3	El. sew 110001	B	B	L	L	L	B				

### Elenco nodi

#### Simbologia

Nodo = Numero del nodo  
 X = Coordinata X del nodo  
 Y = Coordinata Y del nodo  
 Z = Coordinata Z del nodo  
 Imp. = Numero dell'impalcato  
 Vn = Numero del vincolo nodo

Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn	Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn	Nodo	X	Y	Z	Imp.	Vn
	<m>	<m>	<m>				<m>	<m>	<m>				<m>	<m>	<m>		
-3640	11.17	4.80	15.29	0	1	-3639	10.83	4.80	15.29	0	1	-3638	11.17	4.80	14.68	0	1
-3637	11.17	4.80	14.38	0	1	-3636	10.83	4.80	14.68	0	1	-3635	10.83	4.80	14.38	0	1
-3634	10.00	4.80	14.38	0	1	-3633	9.50	4.80	14.38	0	1	-3632	10.00	4.80	15.29	0	1
-3631	10.00	4.80	14.68	0	1	-3630	9.50	4.80	15.29	0	1	-3629	9.50	4.80	14.68	0	1
-3628	8.50	4.80	15.29	0	1	-3627	8.00	4.80	15.29	0	1	-3626	8.50	4.80	14.68	0	1
-3625	8.50	4.80	14.38	0	1	-3624	8.00	4.80	14.68	0	1	-3623	8.00	4.80	14.38	0	1
-3622	8.50	45.20	15.29	0	1	-3621	8.00	45.20	15.29	0	1	-3620	8.50	45.20	14.68	0	1
-3619	8.50	45.20	14.38	0	1	-3618	8.00	45.20	14.68	0	1	-3617	8.00	45.20	14.38	0	1
-3616	10.00	45.20	15.29	0	1	-3615	9.50	45.20	15.29	0	1	-3614	10.00	45.20	14.68	0	1
-3613	10.00	45.20	14.38	0	1	-3612	9.50	45.20	14.68	0	1	-3611	9.50	45.20	14.38	0	1
-3610	11.00	45.20	15.29	0	1	-3609	11.00	45.20	14.68	0	1	-3608	11.00	45.20	14.38	0	1
-3607	2.50	45.20	13.63	0	1	-3606	2.50	45.20	15.29	0	1	-3603	2.50	45.20	-1.00	0	1
-3602	3.82	45.20	10.70	0	1	-3601	2.50	45.20	10.70	0	1	-3600	2.50	45.20	6.95	0	1
-3599	2.50	45.20	3.20	0	1	-3598	2.50	45.20	12.89	0	1	-3597	3.82	45.20	15.29	0	1
-3596	3.82	45.20	11.10	7	1	-3595	3.82	45.20	14.68	0	1	-3594	3.82	45.20	14.38	0	1
-3593	3.82	45.20	13.63	0	1	-3592	3.82	45.20	12.89	0	1	-3591	3.82	45.20	12.15	0	1
-3590	2.50	45.20	2.45	0	1	-3589	2.50	45.20	1.70	0	1	-3588	2.50	45.20	6.13	0	1
-3587	2.50	45.20	5.30	0	1	-3586	2.50	45.20	10.03	0	1	-3585	2.50	45.20	9.35	0	1
-3584	2.50	45.20	14.68	0	1	-3583	2.50	45.20	14.38	0	1	-3582	2.50	45.20	0.70	0	1
-3581	2.50	45.20	-0.30	1	1	-3580	2.50	45.20	4.45	0	1	-3579	2.50	45.20	3.60	4	1
-3578	2.50	45.20	8.35	0	1	-3577	2.50	45.20	7.35	5	1	-3576	2.50	45.20	12.15	0	1
-3575	2.50	45.20	11.10	7	1	-3574	21.55	49.60	15.29	0	1	-3573	21.00	49.60	15.29	0	1
-3572	19.50	49.60	15.29	0	1	-3571	18.00	49.60	15.29	0	1	-3570	16.50	49.60	15.29	0	1
-3569	15.00	49.60	15.29	0	1	-3568	13.50	49.60	15.29	0	1	-3567	12.00	49.60	15.29	0	1
-3566	11.50	49.60	15.29	0	1	-3565	10.50	49.60	15.29	0	1	-3564	9.00	49.60	15.29	0	1
-3563	7.50	49.60	15.29	0	1	-3562	6.00	49.60	15.29	0	1	-3561	5.45	49.60	15.29	0	1
-3560	4.50	49.60	15.29	0	1	-3559	3.14	49.60	15.29	0	1	-3558	1.85	49.60	15.29	0	1
-3557	0.90	49.60	15.29	0	1	-3556	0.00	49.60	15.29	0	1	-3555	0.00	48.90	15.29	0	1
-3554	0.00	48.20	15.29	0	1	-3553	0.00	47.45	15.29	0	1	-3552	0.00	46.70	15.29	0	1
-3551	0.00	45.95	15.29	0	1	-3550	21.55	45.20	15.29	0	1	-3549	21.00	45.20	15.29	0	1
-3548	19.50	45.20	15.29	0	1	-3547	18.00	45.20	15.29	0	1	-3546	16.50	45.20	15.29	0	1
-3545	15.00	45.20	15.29	0	1	-3544	13.50	45.20	15.29	0	1	-3543	12.00	45.20	15.29	0	1
-3542	11.50	45.20	15.29	0	1	-3541	10.50	45.20	15.29	0	1	-3540	9.00	45.20	15.29	0	1
-3539	7.50	45.20	15.29	0	1	-3538	6.00	45.20	15.29	0	1	-3537	5.45	45.20	15.29	0	1
-3536	4.50	45.20	15.29	0	1	-3535	3.14	45.20	15.29	0	1	-3534	1.85	45.20	15.29	0	1
-3533	0.90	45.20	15.29	0	1	-3532	0.00	45.20	15.29	0	1	-3531	21.55	4.80	15.29	0	1
-3530	21.00	4.80	15.29	0	1	-3529	19.50	4.80	15.29	0	1	-3528	18.00	4.80	15.29	0	1
-3527	16.50	4.80	15.29	0	1	-3526	15.00	4.80	15.29	0	1	-3525	13.50	4.80	15.29	0	1
-3524	12.00	4.80	15.29	0	1	-3523	11.50	4.80	15.29	0	1	-3522	10.50	4.80	15.29	0	1
-3521	9.00	4.80	15.29	0	1	-3520	7.50	4.80	15.29	0	1	-3519	6.00	4.80	15.29	0	1
-3518	5.45	4.80	15.29	0	1	-3517	4.50	4.80	15.29	0	1	-3516	3.14	4.80	15.29	0	1

Relazione di calcolo

-3515	1.85	4.80	15.29	0	1	-3514	0.90	4.80	15.29	0	1	-3513	0.00	4.80	15.29	0	1
-3512	0.00	4.05	15.29	0	1	-3511	0.00	3.30	15.29	0	1	-3510	0.00	2.55	15.29	0	1
-3509	0.00	1.80	15.29	0	1	-3508	0.00	1.10	15.29	0	1	-3507	21.55	0.40	15.29	0	1
-3506	21.00	0.40	15.29	0	1	-3505	19.50	0.40	15.29	0	1	-3504	18.00	0.40	15.29	0	1
-3503	16.50	0.40	15.29	0	1	-3502	15.00	0.40	15.29	0	1	-3501	13.50	0.40	15.29	0	1
-3500	12.00	0.40	15.29	0	1	-3499	11.50	0.40	15.29	0	1	-3498	10.50	0.40	15.29	0	1
-3497	9.00	0.40	15.29	0	1	-3496	7.50	0.40	15.29	0	1	-3495	6.00	0.40	15.29	0	1
-3494	5.45	0.40	15.29	0	1	-3493	4.50	0.40	15.29	0	1	-3492	3.14	0.40	15.29	0	1
-3491	1.85	0.40	15.29	0	1	-3490	0.90	0.40	15.29	0	1	-3489	0.00	0.40	15.29	0	1
-3488	21.00	49.60	14.68	0	1	-3487	19.50	49.60	14.68	0	1	-3486	18.00	49.60	14.68	0	1
-3485	16.50	49.60	14.68	0	1	-3484	15.00	49.60	14.68	0	1	-3483	13.50	49.60	14.68	0	1
-3482	12.00	49.60	14.68	0	1	-3481	11.50	49.60	14.68	0	1	-3480	10.50	49.60	14.68	0	1
-3479	9.00	49.60	14.68	0	1	-3478	7.50	49.60	14.68	0	1	-3477	6.00	49.60	14.68	0	1
-3476	5.45	49.60	14.68	0	1	-3475	4.50	49.60	14.68	0	1	-3474	3.14	49.60	14.68	0	1
-3473	1.85	49.60	14.68	0	1	-3472	0.90	49.60	14.68	0	1	-3471	0.00	49.60	14.68	0	1
-3470	0.00	48.90	14.68	0	1	-3469	0.00	48.20	14.68	0	1	-3468	0.00	47.45	14.68	0	1
-3467	0.00	46.70	14.68	0	1	-3466	0.00	45.95	14.68	0	1	-3465	21.00	45.20	14.68	0	1
-3464	19.50	45.20	14.68	0	1	-3463	16.50	45.20	14.68	0	1	-3462	15.00	45.20	14.68	0	1
-3461	13.50	45.20	14.68	0	1	-3460	11.50	45.20	14.68	0	1	-3459	10.50	45.20	14.68	0	1
-3458	9.00	45.20	14.68	0	1	-3457	7.50	45.20	14.68	0	1	-3456	5.45	45.20	14.68	0	1
-3455	4.50	45.20	14.68	0	1	-3454	3.14	45.20	14.68	0	1	-3453	1.85	45.20	14.68	0	1
-3452	0.90	45.20	14.68	0	1	-3451	0.00	45.20	14.68	0	1	-3450	15.00	43.00	14.68	8	1
-3449	9.00	43.00	14.68	8	1	-3448	2.96	43.00	14.68	8	1	-3447	-2.50	43.00	14.68	0	1
-3446	-6.50	43.00	14.68	0	1	-3445	-10.50	43.00	14.68	0	1	-3444	-2.50	37.00	14.68	0	1
-3443	-6.50	37.00	14.68	0	1	-3442	-10.50	37.00	14.68	0	1	-3441	-2.50	31.00	14.68	0	1
-3440	-6.50	31.00	14.68	0	1	-3439	-10.50	31.00	14.68	0	1	-3438	-2.50	25.00	14.68	0	1
-3437	-6.50	25.00	14.68	0	1	-3436	-10.50	25.00	14.68	0	1	-3435	-2.50	19.00	14.68	0	1
-3434	-6.50	19.00	14.68	0	1	-3433	-10.50	19.00	14.68	0	1	-3432	-2.50	13.00	14.68	0	1
-3431	-6.50	13.00	14.68	0	1	-3430	-10.50	13.00	14.68	0	1	-3429	15.00	7.00	14.68	8	1
-3428	9.00	7.00	14.68	8	1	-3427	2.96	7.00	14.68	8	1	-3426	-2.50	7.00	14.68	0	1
-3425	-6.50	7.00	14.68	0	1	-3424	-10.50	7.00	14.68	0	1	-3423	21.00	4.80	14.68	0	1
-3422	19.50	4.80	14.68	0	1	-3421	16.50	4.80	14.68	0	1	-3420	15.00	4.80	14.68	0	1
-3419	13.50	4.80	14.68	0	1	-3418	11.50	4.80	14.68	0	1	-3417	10.50	4.80	14.68	0	1
-3416	9.00	4.80	14.68	0	1	-3415	7.50	4.80	14.68	0	1	-3414	5.45	4.80	14.68	0	1
-3413	4.50	4.80	14.68	0	1	-3412	3.14	4.80	14.68	0	1	-3411	1.85	4.80	14.68	0	1
-3410	0.90	4.80	14.68	0	1	-3409	0.00	4.80	14.68	0	1	-3408	0.00	4.05	14.68	0	1
-3407	0.00	3.30	14.68	0	1	-3406	0.00	2.55	14.68	0	1	-3405	0.00	1.80	14.68	0	1
-3404	0.00	1.10	14.68	0	1	-3403	21.00	0.40	14.68	0	1	-3402	19.50	0.40	14.68	0	1
-3401	18.00	0.40	14.68	0	1	-3400	16.50	0.40	14.68	0	1	-3399	15.00	0.40	14.68	0	1
-3398	13.50	0.40	14.68	0	1	-3397	12.00	0.40	14.68	0	1	-3396	11.50	0.40	14.68	0	1
-3395	10.50	0.40	14.68	0	1	-3394	9.00	0.40	14.68	0	1	-3393	7.50	0.40	14.68	0	1
-3392	6.00	0.40	14.68	0	1	-3391	5.45	0.40	14.68	0	1	-3390	4.50	0.40	14.68	0	1
-3389	3.14	0.40	14.68	0	1	-3388	1.85	0.40	14.68	0	1	-3387	0.90	0.40	14.68	0	1
-3386	0.00	0.40	14.68	0	1	-3385	21.55	49.60	14.38	0	1	-3384	21.00	49.60	14.38	0	1
-3383	19.50	49.60	14.38	0	1	-3382	18.00	49.60	14.38	0	1	-3381	16.50	49.60	14.38	0	1
-3380	15.00	49.60	14.38	0	1	-3379	13.50	49.60	14.38	0	1	-3378	12.00	49.60	14.38	0	1
-3377	11.50	49.60	14.38	0	1	-3376	10.50	49.60	14.38	0	1	-3375	9.00	49.60	14.38	0	1
-3374	7.50	49.60	14.38	0	1	-3373	6.00	49.60	14.38	0	1	-3372	5.45	49.60	14.38	0	1
-3371	4.50	49.60	14.38	0	1	-3370	3.14	49.60	14.38	0	1	-3369	1.85	49.60	14.38	0	1
-3368	0.90	49.60	14.38	0	1	-3367	0.00	49.60	14.38	0	1	-3366	0.00	48.90	14.38	0	1
-3365	0.00	48.20	14.38	0	1	-3364	0.00	47.45	14.38	0	1	-3363	0.00	46.70	14.38	0	1
-3362	0.00	45.95	14.38	0	1	-3361	21.55	45.20	14.38	0	1	-3360	21.00	45.20	14.38	0	1
-3359	19.50	45.20	14.38	0	1	-3358	18.00	45.20	14.38	0	1	-3357	16.50	45.20	14.38	0	1
-3356	15.00	45.20	14.38	0	1	-3355	13.50	45.20	14.38	0	1	-3354	12.00	45.20	14.38	0	1
-3353	11.50	45.20	14.38	0	1	-3352	10.50	45.20	14.38	0	1	-3351	9.00	45.20	14.38	0	1
-3350	7.50	45.20	14.38	0	1	-3349	6.00	45.20	14.38	0	1	-3348	5.45	45.20	14.38	0	1
-3347	4.50	45.20	14.38	0	1	-3346	3.14	45.20	14.38	0	1	-3345	1.85	45.20	14.38	0	1
-3344	0.90	45.20	14.38	0	1	-3343	0.00	45.20	14.38	0	1	-3342	21.55	4.80	14.38	0	1
-3341	21.00	4.80	14.38	0	1	-3340	19.50	4.80	14.38	0	1	-3339	18.00	4.80	14.38	0	1
-3338	16.50	4.80	14.38	0	1	-3337	15.00	4.80	14.38	0	1	-3336	13.50	4.80	14.38	0	1
-3335	12.00	4.80	14.38	0	1	-3334	11.50	4.80	14.38	0	1	-3333	10.50	4.80	14.38	0	1
-3332	9.00	4.80	14.38	0	1	-3331	7.50	4.80	14.38	0	1	-3330	6.00	4.80	14.38	0	1
-3329	5.45	4.80	14.38	0	1	-3328	4.50	4.80	14.38	0	1	-3327	3.14	4.80	14.38	0	1
-3326	1.85	4.80	14.38	0	1	-3325	0.90	4.80	14.38	0	1	-3324	0.00	4.80	14.38	0	1
-3323	0.00	4.05	14.38	0	1	-3322	0.00	3.30	14.38	0	1	-3321	0.00	2.55	14.38	0	1
-3320	0.00	1.80	14.38	0	1	-3319	0.00	1.10	14.38	0	1	-3318	21.55	0.40	14.38	0	1
-3317	21.00	0.40	14.38	0	1	-3316	19.50	0.40	14.38	0	1	-3315	18.00	0.40	14.38	0	1
-3314	16.50	0.40	14.38	0	1	-3313	15.00	0.40	14.38	0	1	-3312	13.50	0.40	14.38	0	1
-3311	12.00	0.40	14.38	0	1	-3310	11.50	0.40	14.38	0	1	-3309	10.50	0.40	14.38	0	1
-3308	9.00	0.40	14.38	0	1	-3307	7.50	0.40	14.38	0	1	-3306	6.00	0.40	14.38	0	1
-3305	5.45	0.40	14.38	0	1	-3304	4.50	0.40	14.38	0	1	-3303	3.14	0.40	14.38	0	1
-3302	1.85	0.40	14.38	0	1	-3301	0.90	0.40	14.38	0	1	-3300	0.00	0.40	14.38	0	1
-3299	21.55	49.60	13.63	0	1	-3298	21.00	49.60	13.63	0	1	-3297	19.50	49.60	13.63	0	1
-3296	18.00	49.60	13.63	0	1	-3295	16.50	49.60	13.63	0	1	-3294	15.00	49.60	13.63	0	1
-3293	13.50	49.60	13.63	0	1	-3292	12.00	49.60	13.63	0	1	-3291	11.50	49.60	13.63	0	1
-3290	10.50	49.60	13.63	0	1	-3289	9.00	49.60	13.63	0	1	-3288	7.50	49.60	13.63	0	1
-3287	6.00	49.60	13.63	0	1	-3286	5.45	49.60	13.63	0	1	-3285	4.50	49.60	13.63	0	1
-3284	3.14	49.60	13.63	0	1	-3283	1.85	49.60	13.63	0	1	-3282	0.90	49.60	13.63	0	1
-3281	0.00	49.60	13.63	0	1	-3280	0.00	48.90	13.63	0	1	-3279	0.00	48.20	13.63	0	1
-3278	0.00	47.45	13.63	0	1	-3277	0.00	46									

Relazione di calcolo

-3269	13.50	45.20	13.63	0	1	-3268	12.00	45.20	13.63	0	1	-3267	11.50	45.20	13.63	0	1
-3266	7.50	45.20	13.63	0	1	-3265	6.00	45.20	13.63	0	1	-3264	5.45	45.20	13.63	0	1
-3263	4.50	45.20	13.63	0	1	-3262	3.14	45.20	13.63	0	1	-3261	1.85	45.20	13.63	0	1
-3260	0.90	45.20	13.63	0	1	-3259	0.00	45.20	13.63	0	1	-3258	21.55	4.80	13.63	0	1
-3257	21.00	4.80	13.63	0	1	-3256	19.50	4.80	13.63	0	1	-3255	18.00	4.80	13.63	0	1
-3254	16.50	4.80	13.63	0	1	-3253	15.00	4.80	13.63	0	1	-3252	13.50	4.80	13.63	0	1
-3251	12.00	4.80	13.63	0	1	-3250	11.50	4.80	13.63	0	1	-3249	7.50	4.80	13.63	0	1
-3248	6.00	4.80	13.63	0	1	-3247	5.45	4.80	13.63	0	1	-3246	4.50	4.80	13.63	0	1
-3245	3.14	4.80	13.63	0	1	-3244	1.85	4.80	13.63	0	1	-3243	0.90	4.80	13.63	0	1
-3242	0.00	4.80	13.63	0	1	-3241	0.00	4.05	13.63	0	1	-3240	0.00	3.30	13.63	0	1
-3239	0.00	2.55	13.63	0	1	-3238	0.00	1.80	13.63	0	1	-3237	0.00	1.10	13.63	0	1
-3236	21.55	0.40	13.63	0	1	-3235	21.00	0.40	13.63	0	1	-3234	19.50	0.40	13.63	0	1
-3233	18.00	0.40	13.63	0	1	-3232	16.50	0.40	13.63	0	1	-3231	15.00	0.40	13.63	0	1
-3230	13.50	0.40	13.63	0	1	-3229	12.00	0.40	13.63	0	1	-3228	11.50	0.40	13.63	0	1
-3227	10.50	0.40	13.63	0	1	-3226	9.00	0.40	13.63	0	1	-3225	7.50	0.40	13.63	0	1
-3224	6.00	0.40	13.63	0	1	-3223	5.45	0.40	13.63	0	1	-3222	4.50	0.40	13.63	0	1
-3221	3.14	0.40	13.63	0	1	-3220	1.85	0.40	13.63	0	1	-3219	0.90	0.40	13.63	0	1
-3218	0.00	0.40	13.63	0	1	-3217	21.55	49.60	12.89	0	1	-3216	21.00	49.60	12.89	0	1
-3215	19.50	49.60	12.89	0	1	-3214	18.00	49.60	12.89	0	1	-3213	16.50	49.60	12.89	0	1
-3212	15.00	49.60	12.89	0	1	-3211	13.50	49.60	12.89	0	1	-3210	12.00	49.60	12.89	0	1
-3209	11.50	49.60	12.89	0	1	-3208	10.50	49.60	12.89	0	1	-3207	9.00	49.60	12.89	0	1
-3206	7.50	49.60	12.89	0	1	-3205	6.00	49.60	12.89	0	1	-3204	5.45	49.60	12.89	0	1
-3203	4.50	49.60	12.89	0	1	-3202	3.14	49.60	12.89	0	1	-3201	1.85	49.60	12.89	0	1
-3200	0.90	49.60	12.89	0	1	-3199	0.00	49.60	12.89	0	1	-3198	0.00	48.90	12.89	0	1
-3197	0.00	48.20	12.89	0	1	-3196	0.00	47.45	12.89	0	1	-3195	0.00	46.70	12.89	0	1
-3194	0.00	45.95	12.89	0	1	-3193	21.55	45.20	12.89	0	1	-3192	21.00	45.20	12.89	0	1
-3191	19.50	45.20	12.89	0	1	-3190	18.00	45.20	12.89	0	1	-3189	16.50	45.20	12.89	0	1
-3188	15.00	45.20	12.89	0	1	-3187	13.50	45.20	12.89	0	1	-3186	12.00	45.20	12.89	0	1
-3185	11.50	45.20	12.89	0	1	-3184	7.50	45.20	12.89	0	1	-3183	6.00	45.20	12.89	0	1
-3182	5.45	45.20	12.89	0	1	-3181	4.50	45.20	12.89	0	1	-3180	3.14	45.20	12.89	0	1
-3179	1.85	45.20	12.89	0	1	-3178	0.90	45.20	12.89	0	1	-3177	0.00	45.20	12.89	0	1
-3176	21.55	4.80	12.89	0	1	-3175	21.00	4.80	12.89	0	1	-3174	19.50	4.80	12.89	0	1
-3173	18.00	4.80	12.89	0	1	-3172	16.50	4.80	12.89	0	1	-3171	15.00	4.80	12.89	0	1
-3170	13.50	4.80	12.89	0	1	-3169	12.00	4.80	12.89	0	1	-3168	11.50	4.80	12.89	0	1
-3167	7.50	4.80	12.89	0	1	-3166	6.00	4.80	12.89	0	1	-3165	5.45	4.80	12.89	0	1
-3164	4.50	4.80	12.89	0	1	-3163	3.14	4.80	12.89	0	1	-3162	1.85	4.80	12.89	0	1
-3161	0.90	4.80	12.89	0	1	-3160	0.00	4.80	12.89	0	1	-3159	0.00	4.05	12.89	0	1
-3158	0.00	3.30	12.89	0	1	-3157	0.00	2.55	12.89	0	1	-3156	0.00	1.80	12.89	0	1
-3155	0.00	1.10	12.89	0	1	-3154	21.55	0.40	12.89	0	1	-3153	21.00	0.40	12.89	0	1
-3152	19.50	0.40	12.89	0	1	-3151	18.00	0.40	12.89	0	1	-3150	16.50	0.40	12.89	0	1
-3149	15.00	0.40	12.89	0	1	-3148	13.50	0.40	12.89	0	1	-3147	12.00	0.40	12.89	0	1
-3146	11.50	0.40	12.89	0	1	-3145	10.50	0.40	12.89	0	1	-3144	9.00	0.40	12.89	0	1
-3143	7.50	0.40	12.89	0	1	-3142	6.00	0.40	12.89	0	1	-3141	5.45	0.40	12.89	0	1
-3140	4.50	0.40	12.89	0	1	-3139	3.14	0.40	12.89	0	1	-3138	1.85	0.40	12.89	0	1
-3137	0.90	0.40	12.89	0	1	-3136	0.00	0.40	12.89	0	1	-3135	21.55	49.60	12.15	0	1
-3134	21.00	49.60	12.15	0	1	-3133	19.50	49.60	12.15	0	1	-3132	18.00	49.60	12.15	0	1
-3131	16.50	49.60	12.15	0	1	-3130	15.00	49.60	12.15	0	1	-3129	13.50	49.60	12.15	0	1
-3128	12.00	49.60	12.15	0	1	-3127	11.50	49.60	12.15	0	1	-3126	10.50	49.60	12.15	0	1
-3125	9.00	49.60	12.15	0	1	-3124	7.50	49.60	12.15	0	1	-3123	6.00	49.60	12.15	0	1
-3122	5.45	49.60	12.15	0	1	-3121	4.50	49.60	12.15	0	1	-3120	3.14	49.60	12.15	0	1
-3119	1.85	49.60	12.15	0	1	-3118	0.90	49.60	12.15	0	1	-3117	0.00	49.60	12.15	0	1
-3116	0.00	48.90	12.15	0	1	-3115	0.00	48.20	12.15	0	1	-3114	0.00	47.45	12.15	0	1
-3113	0.00	46.70	12.15	0	1	-3112	0.00	45.95	12.15	0	1	-3111	21.55	45.20	12.15	0	1
-3110	21.00	45.20	12.15	0	1	-3109	19.50	45.20	12.15	0	1	-3108	18.00	45.20	12.15	0	1
-3107	16.50	45.20	12.15	0	1	-3106	15.00	45.20	12.15	0	1	-3105	13.50	45.20	12.15	0	1
-3104	12.00	45.20	12.15	0	1	-3103	11.50	45.20	12.15	0	1	-3102	7.50	45.20	12.15	0	1
-3101	6.00	45.20	12.15	0	1	-3100	5.45	45.20	12.15	0	1	-3099	4.50	45.20	12.15	0	1
-3098	3.14	45.20	12.15	0	1	-3097	1.85	45.20	12.15	0	1	-3096	0.90	45.20	12.15	0	1
-3095	0.00	45.20	12.15	0	1	-3094	21.55	4.80	12.15	0	1	-3093	21.00	4.80	12.15	0	1
-3092	19.50	4.80	12.15	0	1	-3091	18.00	4.80	12.15	0	1	-3090	16.50	4.80	12.15	0	1
-3089	15.00	4.80	12.15	0	1	-3088	13.50	4.80	12.15	0	1	-3087	12.00	4.80	12.15	0	1
-3086	11.50	4.80	12.15	0	1	-3085	7.50	4.80	12.15	0	1	-3084	6.00	4.80	12.15	0	1
-3083	5.45	4.80	12.15	0	1	-3082	4.50	4.80	12.15	0	1	-3081	3.14	4.80	12.15	0	1
-3080	1.85	4.80	12.15	0	1	-3079	0.90	4.80	12.15	0	1	-3078	0.00	4.80	12.15	0	1
-3077	0.00	4.05	12.15	0	1	-3076	0.00	3.30	12.15	0	1	-3075	0.00	2.55	12.15	0	1
-3074	0.00	1.80	12.15	0	1	-3073	0.00	1.10	12.15	0	1	-3072	21.55	0.40	12.15	0	1
-3071	21.00	0.40	12.15	0	1	-3070	19.50	0.40	12.15	0	1	-3069	18.00	0.40	12.15	0	1
-3068	16.50	0.40	12.15	0	1	-3067	15.00	0.40	12.15	0	1	-3066	13.50	0.40	12.15	0	1
-3065	12.00	0.40	12.15	0	1	-3064	11.50	0.40	12.15	0	1	-3063	10.50	0.40	12.15	0	1
-3062	9.00	0.40	12.15	0	1	-3061	7.50	0.40	12.15	0	1	-3060	6.00	0.40	12.15	0	1
-3059	5.45	0.40	12.15	0	1	-3058	4.50	0.40	12.15	0	1	-3057	3.14	0.40	12.15	0	1
-3056	1.85	0.40	12.15	0	1	-3055	0.90	0.40	12.15	0	1	-3054	0.00	0.40	12.15	0	1
-3053	21.00	49.60	11.10	7	1	-3052	19.50	49.60	11.10	7	1	-3051	18.00	49.60	11.10	7	1
-3050	16.50	49.60	11.10	7	1	-3049	15.00	49.60	11.10	7	1	-3048	13.50	49.60	11.10	7	1
-3047	12.00	49.60	11.10	7	1	-3046	11.50	49.60	11.10	7	1	-3045	10.50	49.60	11.10	7	1
-3044	9.00	49.60	11.10	7	1	-3043	7.50	49.60	11.10	7	1	-3042	6.00	49.60	11.10	7	1
-3041	5.45	49.60	11.10	7	1	-3040	4.50	49.60	11.10	7	1	-3039	3.14	49.60	11.10	7	1
-3038	1.85	49.60	11.10	7	1	-3037	0.90	49.60	11.10	7	1	-3036	0.00	49.60	11.10	7	1
-3035	12.00	48.90	11.10	7	1	-3034	0.00	48.90	11.10	7	1	-3033	12.00	48.20	11.10	7	1
-3032	0.00	48.20	11.10	7	1	-3031	12.00	47									

Relazione di calcolo

-3023	18.00	45.20	11.10	7	1	-3022	16.50	45.20	11.10	7	1	-3021	15.00	45.20	11.10	7	1
-3020	13.50	45.20	11.10	7	1	-3019	12.00	45.20	11.10	7	1	-3018	11.50	45.20	11.10	7	1
-3017	10.50	45.20	11.10	7	1	-3016	9.00	45.20	11.10	7	1	-3015	7.50	45.20	11.10	7	1
-3014	6.00	45.20	11.10	7	1	-3013	5.45	45.20	11.10	7	1	-3012	4.50	45.20	11.10	7	1
-3011	3.14	45.20	11.10	7	1	-3010	1.85	45.20	11.10	7	1	-3009	0.90	45.20	11.10	7	1
-3008	0.00	45.20	11.10	7	1	-3007	21.00	43.60	11.10	7	1	-3006	1.85	43.60	11.10	7	1
-3005	21.00	6.40	11.10	6	1	-3004	1.85	6.40	11.10	6	1	-3003	21.00	4.80	11.10	6	1
-3002	19.50	4.80	11.10	6	1	-3001	18.00	4.80	11.10	6	1	-3000	16.50	4.80	11.10	6	1
-2999	15.00	4.80	11.10	6	1	-2998	13.50	4.80	11.10	6	1	-2997	12.00	4.80	11.10	6	1
-2996	11.50	4.80	11.10	6	1	-2995	10.50	4.80	11.10	6	1	-2994	9.00	4.80	11.10	6	1
-2993	7.50	4.80	11.10	6	1	-2992	6.00	4.80	11.10	6	1	-2991	5.45	4.80	11.10	6	1
-2990	4.50	4.80	11.10	6	1	-2989	3.14	4.80	11.10	6	1	-2988	1.85	4.80	11.10	6	1
-2987	0.90	4.80	11.10	6	1	-2986	0.00	4.80	11.10	6	1	-2985	12.00	4.05	11.10	6	1
-2984	0.00	4.05	11.10	6	1	-2983	12.00	3.30	11.10	6	1	-2982	0.00	3.30	11.10	6	1
-2981	12.00	2.55	11.10	6	1	-2980	0.00	2.55	11.10	6	1	-2979	12.00	1.80	11.10	6	1
-2978	0.00	1.80	11.10	6	1	-2977	12.00	1.10	11.10	6	1	-2976	0.00	1.10	11.10	6	1
-2975	21.00	0.40	11.10	6	1	-2974	19.50	0.40	11.10	6	1	-2973	18.00	0.40	11.10	6	1
-2972	16.50	0.40	11.10	6	1	-2971	15.00	0.40	11.10	6	1	-2970	13.50	0.40	11.10	6	1
-2969	12.00	0.40	11.10	6	1	-2968	11.50	0.40	11.10	6	1	-2967	10.50	0.40	11.10	6	1
-2966	9.00	0.40	11.10	6	1	-2965	7.50	0.40	11.10	6	1	-2964	6.00	0.40	11.10	6	1
-2963	5.45	0.40	11.10	6	1	-2962	4.50	0.40	11.10	6	1	-2961	3.14	0.40	11.10	6	1
-2960	1.85	0.40	11.10	6	1	-2959	0.90	0.40	11.10	6	1	-2958	0.00	0.40	11.10	6	1
-2957	21.55	49.60	10.70	0	1	-2956	21.00	49.60	10.70	0	1	-2955	19.50	49.60	10.70	0	1
-2954	18.00	49.60	10.70	0	1	-2953	16.50	49.60	10.70	0	1	-2952	15.00	49.60	10.70	0	1
-2951	13.50	49.60	10.70	0	1	-2950	12.00	49.60	10.70	0	1	-2949	11.50	49.60	10.70	0	1
-2948	10.50	49.60	10.70	0	1	-2947	9.00	49.60	10.70	0	1	-2946	7.50	49.60	10.70	0	1
-2945	6.00	49.60	10.70	0	1	-2944	5.45	49.60	10.70	0	1	-2943	4.50	49.60	10.70	0	1
-2942	3.14	49.60	10.70	0	1	-2941	1.85	49.60	10.70	0	1	-2940	0.90	49.60	10.70	0	1
-2939	0.00	49.60	10.70	0	1	-2938	12.00	48.90	10.70	0	1	-2937	0.00	48.90	10.70	0	1
-2936	12.00	48.20	10.70	0	1	-2935	0.00	48.20	10.70	0	1	-2934	12.00	47.45	10.70	0	1
-2933	0.00	47.45	10.70	0	1	-2932	12.00	46.70	10.70	0	1	-2931	0.00	46.70	10.70	0	1
-2930	12.00	45.95	10.70	0	1	-2929	0.00	45.95	10.70	0	1	-2928	21.55	45.20	10.70	0	1
-2927	21.00	45.20	10.70	0	1	-2926	19.50	45.20	10.70	0	1	-2925	18.00	45.20	10.70	0	1
-2924	16.50	45.20	10.70	0	1	-2923	15.00	45.20	10.70	0	1	-2922	13.50	45.20	10.70	0	1
-2921	12.00	45.20	10.70	0	1	-2920	11.50	45.20	10.70	0	1	-2919	10.50	45.20	10.70	0	1
-2918	9.00	45.20	10.70	0	1	-2917	7.50	45.20	10.70	0	1	-2916	6.00	45.20	10.70	0	1
-2915	5.45	45.20	10.70	0	1	-2914	4.50	45.20	10.70	0	1	-2913	3.14	45.20	10.70	0	1
-2912	1.85	45.20	10.70	0	1	-2911	0.90	45.20	10.70	0	1	-2910	0.00	45.20	10.70	0	1
-2909	21.55	4.80	10.70	0	1	-2908	21.00	4.80	10.70	0	1	-2907	19.50	4.80	10.70	0	1
-2906	18.00	4.80	10.70	0	1	-2905	16.50	4.80	10.70	0	1	-2904	15.00	4.80	10.70	0	1
-2903	13.50	4.80	10.70	0	1	-2902	12.00	4.80	10.70	0	1	-2901	11.50	4.80	10.70	0	1
-2900	10.50	4.80	10.70	0	1	-2899	9.00	4.80	10.70	0	1	-2898	7.50	4.80	10.70	0	1
-2897	6.00	4.80	10.70	0	1	-2896	5.45	4.80	10.70	0	1	-2895	4.50	4.80	10.70	0	1
-2894	3.14	4.80	10.70	0	1	-2893	1.85	4.80	10.70	0	1	-2892	0.90	4.80	10.70	0	1
-2891	0.00	4.80	10.70	0	1	-2890	12.00	4.05	10.70	0	1	-2889	0.00	4.05	10.70	0	1
-2888	12.00	3.30	10.70	0	1	-2887	0.00	3.30	10.70	0	1	-2886	12.00	2.55	10.70	0	1
-2885	0.00	2.55	10.70	0	1	-2884	12.00	1.80	10.70	0	1	-2883	0.00	1.80	10.70	0	1
-2882	12.00	1.10	10.70	0	1	-2881	0.00	1.10	10.70	0	1	-2880	21.55	0.40	10.70	0	1
-2879	21.00	0.40	10.70	0	1	-2878	19.50	0.40	10.70	0	1	-2877	18.00	0.40	10.70	0	1
-2876	16.50	0.40	10.70	0	1	-2875	15.00	0.40	10.70	0	1	-2874	13.50	0.40	10.70	0	1
-2873	12.00	0.40	10.70	0	1	-2872	11.50	0.40	10.70	0	1	-2871	10.50	0.40	10.70	0	1
-2870	9.00	0.40	10.70	0	1	-2869	7.50	0.40	10.70	0	1	-2868	6.00	0.40	10.70	0	1
-2867	5.45	0.40	10.70	0	1	-2866	4.50	0.40	10.70	0	1	-2865	3.14	0.40	10.70	0	1
-2864	1.85	0.40	10.70	0	1	-2863	0.90	0.40	10.70	0	1	-2862	0.00	0.40	10.70	0	1
-2859	18.00	49.60	10.03	0	1	-2858	16.50	49.60	10.03	0	1	-2857	15.00	49.60	10.03	0	1
-2856	13.50	49.60	10.03	0	1	-2855	12.00	49.60	10.03	0	1	-2854	11.50	49.60	10.03	0	1
-2853	10.50	49.60	10.03	0	1	-2852	9.00	49.60	10.03	0	1	-2851	7.50	49.60	10.03	0	1
-2850	6.00	49.60	10.03	0	1	-2849	5.45	49.60	10.03	0	1	-2848	4.50	49.60	10.03	0	1
-2847	3.14	49.60	10.03	0	1	-2846	1.85	49.60	10.03	0	1	-2845	0.90	49.60	10.03	0	1
-2844	0.00	49.60	10.03	0	1	-2843	12.00	48.90	10.03	0	1	-2842	0.00	48.90	10.03	0	1
-2841	12.00	48.20	10.03	0	1	-2840	0.00	48.20	10.03	0	1	-2839	12.00	47.45	10.03	0	1
-2838	0.00	47.45	10.03	0	1	-2837	12.00	46.70	10.03	0	1	-2836	0.00	46.70	10.03	0	1
-2835	12.00	45.95	10.03	0	1	-2834	0.00	45.95	10.03	0	1	-2831	18.00	45.20	10.03	0	1
-2830	16.50	45.20	10.03	0	1	-2829	15.00	45.20	10.03	0	1	-2828	13.50	45.20	10.03	0	1
-2827	12.00	45.20	10.03	0	1	-2826	11.50	45.20	10.03	0	1	-2825	10.50	45.20	10.03	0	1
-2824	9.00	45.20	10.03	0	1	-2823	7.50	45.20	10.03	0	1	-2822	6.00	45.20	10.03	0	1
-2821	5.45	45.20	10.03	0	1	-2820	3.14	45.20	10.03	0	1	-2819	1.85	45.20	10.03	0	1
-2818	0.90	45.20	10.03	0	1	-2817	0.00	45.20	10.03	0	1	-2814	18.00	4.80	10.03	0	1
-2813	16.50	4.80	10.03	0	1	-2812	15.00	4.80	10.03	0	1	-2811	13.50	4.80	10.03	0	1
-2810	12.00	4.80	10.03	0	1	-2809	11.50	4.80	10.03	0	1	-2808	10.50	4.80	10.03	0	1
-2807	9.00	4.80	10.03	0	1	-2806	7.50	4.80	10.03	0	1	-2805	6.00	4.80	10.03	0	1
-2804	5.45	4.80	10.03	0	1	-2803	3.14	4.80	10.03	0	1	-2802	1.85	4.80	10.03	0	1
-2801	0.90	4.80	10.03	0	1	-2800	0.00	4.80	10.03	0	1	-2799	12.00	4.05	10.03	0	1
-2798	0.00	4.05	10.03	0	1	-2797	12.00	3.30	10.03	0	1	-2796	0.00	3.30	10.03	0	1
-2795	12.00	2.55	10.03	0	1	-2794	0.00	2.55	10.03	0	1	-2793	12.00	1.80	10.03	0	1
-2792	0.00	1.80	10.03	0	1	-2791	12.00	1.10	10.03	0	1	-2790	0.00	1.10	10.03	0	1
-2787	18.00	0.40	10.03	0	1	-2786	16.50	0.40	10.03	0	1	-2785	15.00	0.40	10.03	0	1
-2784	13.50	0.40	10.03	0	1	-2783	12.00	0.40	10.03	0	1	-2782	11.50	0.40	10.03	0	1
-2781	10.50	0.40	10.03	0	1	-2780	9.00	0.40	10.03	0	1	-2779	7.50	0.40	10.03	0	1
-2778	6.00	0.40	10.03	0	1	-2777	5.45										

Relazione di calcolo

-2767	15.00	49.60	9.35	0	1	-2766	13.50	49.60	9.35	0	1	-2765	12.00	49.60	9.35	0	1
-2764	11.50	49.60	9.35	0	1	-2763	10.50	49.60	9.35	0	1	-2762	9.00	49.60	9.35	0	1
-2761	7.50	49.60	9.35	0	1	-2760	6.00	49.60	9.35	0	1	-2759	5.45	49.60	9.35	0	1
-2758	4.50	49.60	9.35	0	1	-2757	3.14	49.60	9.35	0	1	-2756	1.85	49.60	9.35	0	1
-2755	0.90	49.60	9.35	0	1	-2754	0.00	49.60	9.35	0	1	-2753	12.00	48.90	9.35	0	1
-2752	0.00	48.90	9.35	0	1	-2751	12.00	48.20	9.35	0	1	-2750	0.00	48.20	9.35	0	1
-2749	12.00	47.45	9.35	0	1	-2748	0.00	47.45	9.35	0	1	-2747	12.00	46.70	9.35	0	1
-2746	0.00	46.70	9.35	0	1	-2745	12.00	45.95	9.35	0	1	-2744	0.00	45.95	9.35	0	1
-2741	18.00	45.20	9.35	0	1	-2740	16.50	45.20	9.35	0	1	-2739	15.00	45.20	9.35	0	1
-2738	13.50	45.20	9.35	0	1	-2737	12.00	45.20	9.35	0	1	-2736	11.50	45.20	9.35	0	1
-2735	10.50	45.20	9.35	0	1	-2734	9.00	45.20	9.35	0	1	-2733	7.50	45.20	9.35	0	1
-2732	6.00	45.20	9.35	0	1	-2731	5.45	45.20	9.35	0	1	-2730	3.14	45.20	9.35	0	1
-2729	1.85	45.20	9.35	0	1	-2728	0.90	45.20	9.35	0	1	-2727	0.00	45.20	9.35	0	1
-2724	18.00	4.80	9.35	0	1	-2723	16.50	4.80	9.35	0	1	-2722	15.00	4.80	9.35	0	1
-2721	13.50	4.80	9.35	0	1	-2720	12.00	4.80	9.35	0	1	-2719	11.50	4.80	9.35	0	1
-2718	10.50	4.80	9.35	0	1	-2717	9.00	4.80	9.35	0	1	-2716	7.50	4.80	9.35	0	1
-2715	6.00	4.80	9.35	0	1	-2714	5.45	4.80	9.35	0	1	-2713	3.14	4.80	9.35	0	1
-2712	1.85	4.80	9.35	0	1	-2711	0.90	4.80	9.35	0	1	-2710	0.00	4.80	9.35	0	1
-2709	12.00	4.05	9.35	0	1	-2708	0.00	4.05	9.35	0	1	-2707	12.00	3.30	9.35	0	1
-2706	0.00	3.30	9.35	0	1	-2705	12.00	2.55	9.35	0	1	-2704	0.00	2.55	9.35	0	1
-2703	12.00	1.80	9.35	0	1	-2702	0.00	1.80	9.35	0	1	-2701	12.00	1.10	9.35	0	1
-2700	0.00	1.10	9.35	0	1	-2697	18.00	0.40	9.35	0	1	-2696	16.50	0.40	9.35	0	1
-2695	15.00	0.40	9.35	0	1	-2694	13.50	0.40	9.35	0	1	-2693	12.00	0.40	9.35	0	1
-2692	11.50	0.40	9.35	0	1	-2691	10.50	0.40	9.35	0	1	-2690	9.00	0.40	9.35	0	1
-2689	7.50	0.40	9.35	0	1	-2688	6.00	0.40	9.35	0	1	-2687	5.45	0.40	9.35	0	1
-2686	4.50	0.40	9.35	0	1	-2685	3.14	0.40	9.35	0	1	-2684	1.85	0.40	9.35	0	1
-2683	0.90	0.40	9.35	0	1	-2682	0.00	0.40	9.35	0	1	-2679	18.00	49.60	8.35	0	1
-2678	16.50	49.60	8.35	0	1	-2677	15.00	49.60	8.35	0	1	-2676	13.50	49.60	8.35	0	1
-2675	12.00	49.60	8.35	0	1	-2674	11.50	49.60	8.35	0	1	-2673	10.50	49.60	8.35	0	1
-2672	9.00	49.60	8.35	0	1	-2671	7.50	49.60	8.35	0	1	-2670	6.00	49.60	8.35	0	1
-2669	5.45	49.60	8.35	0	1	-2668	4.50	49.60	8.35	0	1	-2667	3.14	49.60	8.35	0	1
-2666	1.85	49.60	8.35	0	1	-2665	0.90	49.60	8.35	0	1	-2664	0.00	49.60	8.35	0	1
-2663	12.00	48.90	8.35	0	1	-2662	0.00	48.90	8.35	0	1	-2661	12.00	48.20	8.35	0	1
-2660	0.00	48.20	8.35	0	1	-2659	12.00	47.45	8.35	0	1	-2658	0.00	47.45	8.35	0	1
-2657	12.00	46.70	8.35	0	1	-2656	0.00	46.70	8.35	0	1	-2655	12.00	45.95	8.35	0	1
-2654	0.00	45.95	8.35	0	1	-2651	18.00	45.20	8.35	0	1	-2650	16.50	45.20	8.35	0	1
-2649	15.00	45.20	8.35	0	1	-2648	13.50	45.20	8.35	0	1	-2647	12.00	45.20	8.35	0	1
-2646	11.50	45.20	8.35	0	1	-2645	10.50	45.20	8.35	0	1	-2644	9.00	45.20	8.35	0	1
-2643	7.50	45.20	8.35	0	1	-2642	6.00	45.20	8.35	0	1	-2641	5.45	45.20	8.35	0	1
-2640	3.14	45.20	8.35	0	1	-2639	1.85	45.20	8.35	0	1	-2638	0.90	45.20	8.35	0	1
-2637	0.00	45.20	8.35	0	1	-2634	18.00	4.80	8.35	0	1	-2633	16.50	4.80	8.35	0	1
-2632	15.00	4.80	8.35	0	1	-2631	13.50	4.80	8.35	0	1	-2630	12.00	4.80	8.35	0	1
-2629	11.50	4.80	8.35	0	1	-2628	10.50	4.80	8.35	0	1	-2627	9.00	4.80	8.35	0	1
-2626	7.50	4.80	8.35	0	1	-2625	6.00	4.80	8.35	0	1	-2624	5.45	4.80	8.35	0	1
-2623	3.14	4.80	8.35	0	1	-2622	1.85	4.80	8.35	0	1	-2621	0.90	4.80	8.35	0	1
-2620	0.00	4.80	8.35	0	1	-2619	12.00	4.05	8.35	0	1	-2618	0.00	4.05	8.35	0	1
-2617	12.00	3.30	8.35	0	1	-2616	0.00	3.30	8.35	0	1	-2615	12.00	2.55	8.35	0	1
-2614	0.00	2.55	8.35	0	1	-2613	12.00	1.80	8.35	0	1	-2612	0.00	1.80	8.35	0	1
-2611	12.00	1.10	8.35	0	1	-2610	0.00	1.10	8.35	0	1	-2607	18.00	0.40	8.35	0	1
-2606	16.50	0.40	8.35	0	1	-2605	15.00	0.40	8.35	0	1	-2604	13.50	0.40	8.35	0	1
-2603	12.00	0.40	8.35	0	1	-2602	11.50	0.40	8.35	0	1	-2601	10.50	0.40	8.35	0	1
-2600	9.00	0.40	8.35	0	1	-2599	7.50	0.40	8.35	0	1	-2598	6.00	0.40	8.35	0	1
-2597	5.45	0.40	8.35	0	1	-2596	4.50	0.40	8.35	0	1	-2595	3.14	0.40	8.35	0	1
-2594	1.85	0.40	8.35	0	1	-2593	0.90	0.40	8.35	0	1	-2592	0.00	0.40	8.35	0	1
-2591	21.00	49.60	7.35	5	1	-2590	19.50	49.60	7.35	5	1	-2589	18.00	49.60	7.35	5	1
-2588	16.50	49.60	7.35	5	1	-2587	15.00	49.60	7.35	5	1	-2586	13.50	49.60	7.35	5	1
-2585	12.00	49.60	7.35	5	1	-2584	11.50	49.60	7.35	5	1	-2583	10.50	49.60	7.35	5	1
-2582	9.00	49.60	7.35	5	1	-2581	7.50	49.60	7.35	5	1	-2580	6.00	49.60	7.35	5	1
-2579	5.45	49.60	7.35	5	1	-2578	4.50	49.60	7.35	5	1	-2577	3.14	49.60	7.35	5	1
-2576	1.85	49.60	7.35	5	1	-2575	0.90	49.60	7.35	5	1	-2574	0.00	49.60	7.35	5	1
-2573	12.00	48.90	7.35	5	1	-2572	0.00	48.90	7.35	5	1	-2571	12.00	48.20	7.35	5	1
-2570	0.00	48.20	7.35	5	1	-2569	12.00	47.45	7.35	5	1	-2568	0.00	47.45	7.35	5	1
-2567	12.00	46.70	7.35	5	1	-2566	0.00	46.70	7.35	5	1	-2565	12.00	45.95	7.35	5	1
-2564	0.00	45.95	7.35	5	1	-2563	19.50	45.20	7.35	5	1	-2562	18.00	45.20	7.35	5	1
-2561	16.50	45.20	7.35	5	1	-2560	15.00	45.20	7.35	5	1	-2559	13.50	45.20	7.35	5	1
-2558	12.00	45.20	7.35	5	1	-2557	11.50	45.20	7.35	5	1	-2556	10.50	45.20	7.35	5	1
-2555	9.00	45.20	7.35	5	1	-2554	7.50	45.20	7.35	5	1	-2553	6.00	45.20	7.35	5	1
-2552	5.45	45.20	7.35	5	1	-2551	3.14	45.20	7.35	5	1	-2550	1.85	45.20	7.35	5	1
-2549	0.90	45.20	7.35	5	1	-2548	0.00	45.20	7.35	5	1	-2547	1.85	43.00	7.35	5	1
-2546	0.00	41.00	7.35	5	1	-2545	0.00	39.00	7.35	5	1	-2544	0.00	35.00	7.35	5	1
-2543	0.00	33.00	7.35	5	1	-2542	0.00	29.00	7.35	5	1	-2541	0.00	27.00	7.35	5	1
-2540	0.00	23.00	7.35	5	1	-2539	0.00	21.00	7.35	5	1	-2538	0.00	17.00	7.35	5	1
-2537	0.00	15.00	7.35	5	1	-2536	0.00	11.00	7.35	5	1	-2535	0.00	9.00	7.35	5	1
-2534	1.85	7.00	7.35	5	1	-2533	19.50	4.80	7.35	5	1	-2532	18.00	4.80	7.35	5	1
-2531	16.50	4.80	7.35	5	1	-2530	15.00	4.80	7.35	5	1	-2529	13.50	4.80	7.35	5	1
-2528	12.00	4.80	7.35	5	1	-2527	11.50	4.80	7.35	5	1	-2526	10.50	4.80	7.35	5	1
-2525	9.00	4.80	7.35	5	1	-2524	7.50	4.80	7.35	5	1	-2523	6.00	4.80	7.35	5	1
-2522	5.45	4.80	7.35	5	1	-2521	3.14	4.80	7.35	5	1	-2520	1.85	4.80	7.35	5	1
-2519	0.90	4.80	7.35	5	1	-2518	0.00	4.80	7.35	5	1	-2517	12.00	4.05	7.35	5	1
-2516	0.00	4.05	7.35	5	1	-2515	12.00	3.30	7.35	5	1	-2514	0.00	3.30	7.35	5	1
-2513	12.00	2.55	7.35	5	1	-2512	0.00	2.55	7.35	5	1	-2511	12.00	1.80	7.35	5	

Relazione di calcolo

-2507	21.00	0.40	7.35	5	1	-2506	19.50	0.40	7.35	5	1	-2505	18.00	0.40	7.35	5	1
-2504	16.50	0.40	7.35	5	1	-2503	15.00	0.40	7.35	5	1	-2502	13.50	0.40	7.35	5	1
-2501	12.00	0.40	7.35	5	1	-2500	11.50	0.40	7.35	5	1	-2499	10.50	0.40	7.35	5	1
-2498	9.00	0.40	7.35	5	1	-2497	7.50	0.40	7.35	5	1	-2496	6.00	0.40	7.35	5	1
-2495	5.45	0.40	7.35	5	1	-2494	4.50	0.40	7.35	5	1	-2493	3.14	0.40	7.35	5	1
-2492	1.85	0.40	7.35	5	1	-2491	0.90	0.40	7.35	5	1	-2490	0.00	0.40	7.35	5	1
-2489	21.55	49.60	6.95	0	1	-2488	21.00	49.60	6.95	0	1	-2487	19.50	49.60	6.95	0	1
-2486	18.00	49.60	6.95	0	1	-2485	16.50	49.60	6.95	0	1	-2484	15.00	49.60	6.95	0	1
-2483	13.50	49.60	6.95	0	1	-2482	12.00	49.60	6.95	0	1	-2481	11.50	49.60	6.95	0	1
-2480	10.50	49.60	6.95	0	1	-2479	9.00	49.60	6.95	0	1	-2478	7.50	49.60	6.95	0	1
-2477	6.00	49.60	6.95	0	1	-2476	5.45	49.60	6.95	0	1	-2475	4.50	49.60	6.95	0	1
-2474	3.14	49.60	6.95	0	1	-2473	1.85	49.60	6.95	0	1	-2472	0.90	49.60	6.95	0	1
-2471	0.00	49.60	6.95	0	1	-2470	12.00	48.90	6.95	0	1	-2469	0.00	48.90	6.95	0	1
-2468	12.00	48.20	6.95	0	1	-2467	0.00	48.20	6.95	0	1	-2466	12.00	47.45	6.95	0	1
-2465	0.00	47.45	6.95	0	1	-2464	12.00	46.70	6.95	0	1	-2463	0.00	46.70	6.95	0	1
-2462	12.00	45.95	6.95	0	1	-2461	0.00	45.95	6.95	0	1	-2460	21.55	45.20	6.95	0	1
-2459	21.00	45.20	6.95	0	1	-2458	19.50	45.20	6.95	0	1	-2457	18.00	45.20	6.95	0	1
-2456	16.50	45.20	6.95	0	1	-2455	15.00	45.20	6.95	0	1	-2454	13.50	45.20	6.95	0	1
-2453	12.00	45.20	6.95	0	1	-2452	11.50	45.20	6.95	0	1	-2451	10.50	45.20	6.95	0	1
-2450	9.00	45.20	6.95	0	1	-2449	7.50	45.20	6.95	0	1	-2448	6.00	45.20	6.95	0	1
-2447	5.45	45.20	6.95	0	1	-2446	3.14	45.20	6.95	0	1	-2445	1.85	45.20	6.95	0	1
-2444	0.90	45.20	6.95	0	1	-2443	0.00	45.20	6.95	0	1	-2442	21.55	4.80	6.95	0	1
-2441	21.00	4.80	6.95	0	1	-2440	19.50	4.80	6.95	0	1	-2439	18.00	4.80	6.95	0	1
-2438	16.50	4.80	6.95	0	1	-2437	15.00	4.80	6.95	0	1	-2436	13.50	4.80	6.95	0	1
-2435	12.00	4.80	6.95	0	1	-2434	11.50	4.80	6.95	0	1	-2433	10.50	4.80	6.95	0	1
-2432	9.00	4.80	6.95	0	1	-2431	7.50	4.80	6.95	0	1	-2430	6.00	4.80	6.95	0	1
-2429	5.45	4.80	6.95	0	1	-2428	3.14	4.80	6.95	0	1	-2427	1.85	4.80	6.95	0	1
-2426	0.90	4.80	6.95	0	1	-2425	0.00	4.80	6.95	0	1	-2424	12.00	4.05	6.95	0	1
-2423	0.00	4.05	6.95	0	1	-2422	12.00	3.30	6.95	0	1	-2421	0.00	3.30	6.95	0	1
-2420	12.00	2.55	6.95	0	1	-2419	0.00	2.55	6.95	0	1	-2418	12.00	1.80	6.95	0	1
-2417	0.00	1.80	6.95	0	1	-2416	12.00	1.10	6.95	0	1	-2415	0.00	1.10	6.95	0	1
-2414	21.55	0.40	6.95	0	1	-2413	21.00	0.40	6.95	0	1	-2412	19.50	0.40	6.95	0	1
-2411	18.00	0.40	6.95	0	1	-2410	16.50	0.40	6.95	0	1	-2409	15.00	0.40	6.95	0	1
-2408	13.50	0.40	6.95	0	1	-2407	12.00	0.40	6.95	0	1	-2406	11.50	0.40	6.95	0	1
-2405	10.50	0.40	6.95	0	1	-2404	9.00	0.40	6.95	0	1	-2403	7.50	0.40	6.95	0	1
-2402	6.00	0.40	6.95	0	1	-2401	5.45	0.40	6.95	0	1	-2400	4.50	0.40	6.95	0	1
-2399	3.14	0.40	6.95	0	1	-2398	1.85	0.40	6.95	0	1	-2397	0.90	0.40	6.95	0	1
-2396	0.00	0.40	6.95	0	1	-2395	21.55	49.60	6.13	0	1	-2394	21.00	49.60	6.13	0	1
-2393	19.50	49.60	6.13	0	1	-2392	18.00	49.60	6.13	0	1	-2391	16.50	49.60	6.13	0	1
-2390	15.00	49.60	6.13	0	1	-2389	13.50	49.60	6.13	0	1	-2388	12.00	49.60	6.13	0	1
-2387	11.50	49.60	6.13	0	1	-2386	10.50	49.60	6.13	0	1	-2385	9.00	49.60	6.13	0	1
-2384	7.50	49.60	6.13	0	1	-2383	6.00	49.60	6.13	0	1	-2382	5.45	49.60	6.13	0	1
-2381	4.50	49.60	6.13	0	1	-2380	3.14	49.60	6.13	0	1	-2379	1.85	49.60	6.13	0	1
-2378	0.90	49.60	6.13	0	1	-2377	0.00	49.60	6.13	0	1	-2376	12.00	48.90	6.13	0	1
-2375	0.00	48.90	6.13	0	1	-2374	12.00	48.20	6.13	0	1	-2373	0.00	48.20	6.13	0	1
-2372	12.00	47.45	6.13	0	1	-2371	0.00	47.45	6.13	0	1	-2370	12.00	46.70	6.13	0	1
-2369	0.00	46.70	6.13	0	1	-2368	12.00	45.95	6.13	0	1	-2367	0.00	45.95	6.13	0	1
-2366	21.55	45.20	6.13	0	1	-2365	21.00	45.20	6.13	0	1	-2364	19.50	45.20	6.13	0	1
-2363	18.00	45.20	6.13	0	1	-2362	16.50	45.20	6.13	0	1	-2361	15.00	45.20	6.13	0	1
-2360	13.50	45.20	6.13	0	1	-2359	12.00	45.20	6.13	0	1	-2358	11.50	45.20	6.13	0	1
-2357	10.50	45.20	6.13	0	1	-2356	9.00	45.20	6.13	0	1	-2355	7.50	45.20	6.13	0	1
-2354	6.00	45.20	6.13	0	1	-2353	5.45	45.20	6.13	0	1	-2352	3.14	45.20	6.13	0	1
-2351	1.85	45.20	6.13	0	1	-2350	0.90	45.20	6.13	0	1	-2349	0.00	45.20	6.13	0	1
-2348	21.55	4.80	6.13	0	1	-2347	21.00	4.80	6.13	0	1	-2346	19.50	4.80	6.13	0	1
-2345	18.00	4.80	6.13	0	1	-2344	16.50	4.80	6.13	0	1	-2343	15.00	4.80	6.13	0	1
-2342	13.50	4.80	6.13	0	1	-2341	12.00	4.80	6.13	0	1	-2340	11.50	4.80	6.13	0	1
-2339	10.50	4.80	6.13	0	1	-2338	9.00	4.80	6.13	0	1	-2337	7.50	4.80	6.13	0	1
-2336	6.00	4.80	6.13	0	1	-2335	5.45	4.80	6.13	0	1	-2334	3.14	4.80	6.13	0	1
-2333	1.85	4.80	6.13	0	1	-2332	0.90	4.80	6.13	0	1	-2331	0.00	4.80	6.13	0	1
-2330	12.00	4.05	6.13	0	1	-2329	0.00	4.05	6.13	0	1	-2328	12.00	3.30	6.13	0	1
-2327	0.00	3.30	6.13	0	1	-2326	12.00	2.55	6.13	0	1	-2325	0.00	2.55	6.13	0	1
-2324	12.00	1.80	6.13	0	1	-2323	0.00	1.80	6.13	0	1	-2322	12.00	1.10	6.13	0	1
-2321	0.00	1.10	6.13	0	1	-2320	21.55	0.40	6.13	0	1	-2319	21.00	0.40	6.13	0	1
-2318	19.50	0.40	6.13	0	1	-2317	18.00	0.40	6.13	0	1	-2316	16.50	0.40	6.13	0	1
-2315	15.00	0.40	6.13	0	1	-2314	13.50	0.40	6.13	0	1	-2313	12.00	0.40	6.13	0	1
-2312	11.50	0.40	6.13	0	1	-2311	10.50	0.40	6.13	0	1	-2310	9.00	0.40	6.13	0	1
-2309	7.50	0.40	6.13	0	1	-2308	6.00	0.40	6.13	0	1	-2307	5.45	0.40	6.13	0	1
-2306	4.50	0.40	6.13	0	1	-2305	3.14	0.40	6.13	0	1	-2304	1.85	0.40	6.13	0	1
-2303	0.90	0.40	6.13	0	1	-2302	0.00	0.40	6.13	0	1	-2301	21.55	49.60	5.30	0	1
-2300	21.00	49.60	5.30	0	1	-2299	19.50	49.60	5.30	0	1	-2298	18.00	49.60	5.30	0	1
-2297	16.50	49.60	5.30	0	1	-2296	15.00	49.60	5.30	0	1	-2295	13.50	49.60	5.30	0	1
-2294	12.00	49.60	5.30	0	1	-2293	11.50	49.60	5.30	0	1	-2292	10.50	49.60	5.30	0	1
-2291	9.00	49.60	5.30	0	1	-2290	7.50	49.60	5.30	0	1	-2289	6.00	49.60	5.30	0	1
-2288	5.45	49.60	5.30	0	1	-2287	4.50	49.60	5.30	0	1	-2286	3.14	49.60	5.30	0	1
-2285	1.85	49.60	5.30	0	1	-2284	0.90	49.60	5.30	0	1	-2283	0.00	49.60	5.30	0	1
-2282	12.00	48.90	5.30	0	1	-2281	0.00	48.90	5.30	0	1	-2280	12.00	48.20	5.30	0	1
-2279	0.00	48.20	5.30	0	1	-2278	12.00	47.45	5.30	0	1	-2277	0.00	47.45	5.30	0	1
-2276	12.00	46.70	5.30	0	1	-2275	0.00	46.70	5.30	0	1	-2274	12.00	45.95	5.30	0	1
-2273	0.00	45.95	5.30	0	1	-2272	21.55	45.20	5.30	0	1	-2271	21.00	45.20	5.30	0	1
-2270	19.50	45.20	5.30	0	1	-2269	18.00	45.20	5.30	0	1	-2268	16.50	45.20	5.30	0	1
-2267	15.00	45.20	5.30	0	1	-2266	13.50	45.20	5.30	0	1	-2265	12.00	45.20</			



Relazione di calcolo

-2261	7.50	45.20	5.30	0	1	-2260	6.00	45.20	5.30	0	1	-2259	5.45	45.20	5.30	0	1
-2258	3.14	45.20	5.30	0	1	-2257	1.85	45.20	5.30	0	1	-2256	0.90	45.20	5.30	0	1
-2255	0.00	45.20	5.30	0	1	-2254	21.55	4.80	5.30	0	1	-2253	21.00	4.80	5.30	0	1
-2252	19.50	4.80	5.30	0	1	-2251	18.00	4.80	5.30	0	1	-2250	16.50	4.80	5.30	0	1
-2249	15.00	4.80	5.30	0	1	-2248	13.50	4.80	5.30	0	1	-2247	12.00	4.80	5.30	0	1
-2246	11.50	4.80	5.30	0	1	-2245	10.50	4.80	5.30	0	1	-2244	9.00	4.80	5.30	0	1
-2243	7.50	4.80	5.30	0	1	-2242	6.00	4.80	5.30	0	1	-2241	5.45	4.80	5.30	0	1
-2240	3.14	4.80	5.30	0	1	-2239	1.85	4.80	5.30	0	1	-2238	0.90	4.80	5.30	0	1
-2237	0.00	4.80	5.30	0	1	-2236	12.00	4.05	5.30	0	1	-2235	0.00	4.05	5.30	0	1
-2234	12.00	3.30	5.30	0	1	-2233	0.00	3.30	5.30	0	1	-2232	12.00	2.55	5.30	0	1
-2231	0.00	2.55	5.30	0	1	-2230	12.00	1.80	5.30	0	1	-2229	0.00	1.80	5.30	0	1
-2228	12.00	1.10	5.30	0	1	-2227	0.00	1.10	5.30	0	1	-2226	21.55	0.40	5.30	0	1
-2225	21.00	0.40	5.30	0	1	-2224	19.50	0.40	5.30	0	1	-2223	18.00	0.40	5.30	0	1
-2222	16.50	0.40	5.30	0	1	-2221	15.00	0.40	5.30	0	1	-2220	13.50	0.40	5.30	0	1
-2219	12.00	0.40	5.30	0	1	-2218	11.50	0.40	5.30	0	1	-2217	10.50	0.40	5.30	0	1
-2216	9.00	0.40	5.30	0	1	-2215	7.50	0.40	5.30	0	1	-2214	6.00	0.40	5.30	0	1
-2213	5.45	0.40	5.30	0	1	-2212	4.50	0.40	5.30	0	1	-2211	3.14	0.40	5.30	0	1
-2210	1.85	0.40	5.30	0	1	-2209	0.90	0.40	5.30	0	1	-2208	0.00	0.40	5.30	0	1
-2207	21.55	49.60	4.45	0	1	-2206	21.00	49.60	4.45	0	1	-2205	19.50	49.60	4.45	0	1
-2204	18.00	49.60	4.45	0	1	-2203	16.50	49.60	4.45	0	1	-2202	15.00	49.60	4.45	0	1
-2201	13.50	49.60	4.45	0	1	-2200	12.00	49.60	4.45	0	1	-2199	11.50	49.60	4.45	0	1
-2198	10.50	49.60	4.45	0	1	-2197	9.00	49.60	4.45	0	1	-2196	7.50	49.60	4.45	0	1
-2195	6.00	49.60	4.45	0	1	-2194	5.45	49.60	4.45	0	1	-2193	4.50	49.60	4.45	0	1
-2192	3.14	49.60	4.45	0	1	-2191	1.85	49.60	4.45	0	1	-2190	0.90	49.60	4.45	0	1
-2189	0.00	49.60	4.45	0	1	-2188	12.00	48.90	4.45	0	1	-2187	0.00	48.90	4.45	0	1
-2186	12.00	48.20	4.45	0	1	-2185	0.00	48.20	4.45	0	1	-2184	12.00	47.45	4.45	0	1
-2183	0.00	47.45	4.45	0	1	-2182	12.00	46.70	4.45	0	1	-2181	0.00	46.70	4.45	0	1
-2180	12.00	45.95	4.45	0	1	-2179	0.00	45.95	4.45	0	1	-2178	21.55	45.20	4.45	0	1
-2177	21.00	45.20	4.45	0	1	-2176	19.50	45.20	4.45	0	1	-2175	18.00	45.20	4.45	0	1
-2174	16.50	45.20	4.45	0	1	-2173	15.00	45.20	4.45	0	1	-2172	13.50	45.20	4.45	0	1
-2171	12.00	45.20	4.45	0	1	-2170	11.50	45.20	4.45	0	1	-2169	10.50	45.20	4.45	0	1
-2168	9.00	45.20	4.45	0	1	-2167	7.50	45.20	4.45	0	1	-2166	6.00	45.20	4.45	0	1
-2165	5.45	45.20	4.45	0	1	-2164	3.14	45.20	4.45	0	1	-2163	1.85	45.20	4.45	0	1
-2162	0.90	45.20	4.45	0	1	-2161	0.00	45.20	4.45	0	1	-2160	21.55	4.80	4.45	0	1
-2159	21.00	4.80	4.45	0	1	-2158	19.50	4.80	4.45	0	1	-2157	18.00	4.80	4.45	0	1
-2156	16.50	4.80	4.45	0	1	-2155	15.00	4.80	4.45	0	1	-2154	13.50	4.80	4.45	0	1
-2153	12.00	4.80	4.45	0	1	-2152	11.50	4.80	4.45	0	1	-2151	10.50	4.80	4.45	0	1
-2150	9.00	4.80	4.45	0	1	-2149	7.50	4.80	4.45	0	1	-2148	6.00	4.80	4.45	0	1
-2147	5.45	4.80	4.45	0	1	-2146	3.14	4.80	4.45	0	1	-2145	1.85	4.80	4.45	0	1
-2144	0.90	4.80	4.45	0	1	-2143	0.00	4.80	4.45	0	1	-2142	12.00	4.05	4.45	0	1
-2141	0.00	4.05	4.45	0	1	-2140	12.00	3.30	4.45	0	1	-2139	0.00	3.30	4.45	0	1
-2138	12.00	2.55	4.45	0	1	-2137	0.00	2.55	4.45	0	1	-2136	12.00	1.80	4.45	0	1
-2135	0.00	1.80	4.45	0	1	-2134	12.00	1.10	4.45	0	1	-2133	0.00	1.10	4.45	0	1
-2132	21.55	0.40	4.45	0	1	-2131	21.00	0.40	4.45	0	1	-2130	19.50	0.40	4.45	0	1
-2129	18.00	0.40	4.45	0	1	-2128	16.50	0.40	4.45	0	1	-2127	15.00	0.40	4.45	0	1
-2126	13.50	0.40	4.45	0	1	-2125	12.00	0.40	4.45	0	1	-2124	11.50	0.40	4.45	0	1
-2123	10.50	0.40	4.45	0	1	-2122	9.00	0.40	4.45	0	1	-2121	7.50	0.40	4.45	0	1
-2120	6.00	0.40	4.45	0	1	-2119	5.45	0.40	4.45	0	1	-2118	4.50	0.40	4.45	0	1
-2117	3.14	0.40	4.45	0	1	-2116	1.85	0.40	4.45	0	1	-2115	0.90	0.40	4.45	0	1
-2114	0.00	0.40	4.45	0	1	-2113	21.00	49.60	3.60	4	1	-2112	19.50	49.60	3.60	4	1
-2111	18.00	49.60	3.60	4	1	-2110	16.50	49.60	3.60	4	1	-2109	15.00	49.60	3.60	4	1
-2108	13.50	49.60	3.60	4	1	-2107	12.00	49.60	3.60	4	1	-2106	11.50	49.60	3.60	4	1
-2105	10.50	49.60	3.60	4	1	-2104	9.00	49.60	3.60	4	1	-2103	7.50	49.60	3.60	4	1
-2102	6.00	49.60	3.60	4	1	-2101	5.45	49.60	3.60	4	1	-2100	4.50	49.60	3.60	4	1
-2099	3.14	49.60	3.60	4	1	-2098	1.85	49.60	3.60	4	1	-2097	0.90	49.60	3.60	4	1
-2096	0.00	49.60	3.60	4	1	-2095	12.00	48.90	3.60	4	1	-2094	0.00	48.90	3.60	4	1
-2093	12.00	48.20	3.60	4	1	-2092	0.00	48.20	3.60	4	1	-2091	12.00	47.45	3.60	4	1
-2090	0.00	47.45	3.60	4	1	-2089	12.00	46.70	3.60	4	1	-2088	0.00	46.70	3.60	4	1
-2087	12.00	45.95	3.60	4	1	-2086	0.00	45.95	3.60	4	1	-2085	21.00	45.20	3.60	4	1
-2084	19.50	45.20	3.60	4	1	-2083	18.00	45.20	3.60	4	1	-2082	16.50	45.20	3.60	4	1
-2081	15.00	45.20	3.60	4	1	-2080	13.50	45.20	3.60	4	1	-2079	12.00	45.20	3.60	4	1
-2078	11.50	45.20	3.60	4	1	-2077	10.50	45.20	3.60	4	1	-2076	9.00	45.20	3.60	4	1
-2075	7.50	45.20	3.60	4	1	-2074	6.00	45.20	3.60	4	1	-2073	5.45	45.20	3.60	4	1
-2072	3.14	45.20	3.60	4	1	-2071	1.85	45.20	3.60	4	1	-2070	0.90	45.20	3.60	4	1
-2069	0.00	45.20	3.60	4	1	-2068	21.00	43.60	3.60	4	1	-2067	1.85	43.60	3.60	4	1
-2066	21.00	6.40	3.60	3	1	-2065	1.85	6.40	3.60	3	1	-2064	21.00	4.80	3.60	3	1
-2063	19.50	4.80	3.60	3	1	-2062	18.00	4.80	3.60	3	1	-2061	16.50	4.80	3.60	3	1
-2060	15.00	4.80	3.60	3	1	-2059	13.50	4.80	3.60	3	1	-2058	12.00	4.80	3.60	3	1
-2057	11.50	4.80	3.60	3	1	-2056	10.50	4.80	3.60	3	1	-2055	9.00	4.80	3.60	3	1
-2054	7.50	4.80	3.60	3	1	-2053	6.00	4.80	3.60	3	1	-2052	5.45	4.80	3.60	3	1
-2051	3.14	4.80	3.60	3	1	-2050	1.85	4.80	3.60	3	1	-2049	0.90	4.80	3.60	3	1
-2048	0.00	4.80	3.60	3	1	-2047	12.00	4.05	3.60	3	1	-2046	0.00	4.05	3.60	3	1
-2045	12.00	3.30	3.60	3	1	-2044	0.00	3.30	3.60	3	1	-2043	12.00	2.55	3.60	3	1
-2042	0.00	2.55	3.60	3	1	-2041	12.00	1.80	3.60	3	1	-2040	0.00	1.80	3.60	3	1
-2039	12.00	1.10	3.60	3	1	-2038	0.00	1.10	3.60	3	1	-2037	21.00	0.40	3.60	3	1
-2036	19.50	0.40	3.60	3	1	-2035	18.00	0.40	3.60	3	1	-2034	16.50	0.40	3.60	3	1
-2033	15.00	0.40	3.60	3	1	-2032	13.50	0.40	3.60	3	1	-2031	12.00	0.40	3.60	3	1
-2030	11.50	0.40	3.60	3	1	-2029	10.50	0.40	3.60	3	1	-2028	9.00	0.40	3.60	3	1
-2027	7.50	0.40	3.60	3	1	-2026	6.00	0.40	3.60	3	1	-2025	5.45	0.40	3.60	3	1
-2024	4.50	0.40	3.60	3	1	-2023	3.14	0.40	3.60	3	1	-2022	1.85	0.40	3.60	3	1
-2021	0.90	0.40	3.60	3	1	-2020	0.00	0.40	3.60	3	1	-2019	19.80	29.65	3.32	2	1
-2018																	



Relazione di calcolo

-2015	21.55	49.60	3.20	0	1	-2014	21.00	49.60	3.20	0	1	-2013	19.50	49.60	3.20	0	1
-2012	18.00	49.60	3.20	0	1	-2011	16.50	49.60	3.20	0	1	-2010	15.00	49.60	3.20	0	1
-2009	13.50	49.60	3.20	0	1	-2008	12.00	49.60	3.20	0	1	-2007	11.50	49.60	3.20	0	1
-2006	10.50	49.60	3.20	0	1	-2005	9.00	49.60	3.20	0	1	-2004	7.50	49.60	3.20	0	1
-2003	6.00	49.60	3.20	0	1	-2002	5.45	49.60	3.20	0	1	-2001	4.50	49.60	3.20	0	1
-2000	3.14	49.60	3.20	0	1	-1999	1.85	49.60	3.20	0	1	-1998	0.90	49.60	3.20	0	1
-1997	0.00	49.60	3.20	0	1	-1996	12.00	48.90	3.20	0	1	-1995	0.00	48.90	3.20	0	1
-1994	12.00	48.20	3.20	0	1	-1993	0.00	48.20	3.20	0	1	-1992	12.00	47.45	3.20	0	1
-1991	0.00	47.45	3.20	0	1	-1990	12.00	46.70	3.20	0	1	-1989	0.00	46.70	3.20	0	1
-1988	12.00	45.95	3.20	0	1	-1987	0.00	45.95	3.20	0	1	-1986	21.55	45.20	3.20	0	1
-1985	21.00	45.20	3.20	0	1	-1984	19.50	45.20	3.20	0	1	-1983	18.00	45.20	3.20	0	1
-1982	16.50	45.20	3.20	0	1	-1981	15.00	45.20	3.20	0	1	-1980	13.50	45.20	3.20	0	1
-1979	12.00	45.20	3.20	0	1	-1978	11.50	45.20	3.20	0	1	-1977	10.50	45.20	3.20	0	1
-1976	9.00	45.20	3.20	0	1	-1975	7.50	45.20	3.20	0	1	-1974	6.00	45.20	3.20	0	1
-1973	5.45	45.20	3.20	0	1	-1972	3.14	45.20	3.20	0	1	-1971	1.85	45.20	3.20	0	1
-1970	0.90	45.20	3.20	0	1	-1969	0.00	45.20	3.20	0	1	-1968	21.55	4.80	3.20	0	1
-1967	21.00	4.80	3.20	0	1	-1966	19.50	4.80	3.20	0	1	-1965	18.00	4.80	3.20	0	1
-1964	16.50	4.80	3.20	0	1	-1963	15.00	4.80	3.20	0	1	-1962	13.50	4.80	3.20	0	1
-1961	12.00	4.80	3.20	0	1	-1960	11.50	4.80	3.20	0	1	-1959	10.50	4.80	3.20	0	1
-1958	9.00	4.80	3.20	0	1	-1957	7.50	4.80	3.20	0	1	-1956	6.00	4.80	3.20	0	1
-1955	5.45	4.80	3.20	0	1	-1954	3.14	4.80	3.20	0	1	-1953	1.85	4.80	3.20	0	1
-1952	0.90	4.80	3.20	0	1	-1951	0.00	4.80	3.20	0	1	-1950	12.00	4.05	3.20	0	1
-1949	0.00	4.05	3.20	0	1	-1948	12.00	3.30	3.20	0	1	-1947	0.00	3.30	3.20	0	1
-1946	12.00	2.55	3.20	0	1	-1945	0.00	2.55	3.20	0	1	-1944	12.00	1.80	3.20	0	1
-1943	0.00	1.80	3.20	0	1	-1942	12.00	1.10	3.20	0	1	-1941	0.00	1.10	3.20	0	1
-1940	21.55	0.40	3.20	0	1	-1939	21.00	0.40	3.20	0	1	-1938	19.50	0.40	3.20	0	1
-1937	18.00	0.40	3.20	0	1	-1936	16.50	0.40	3.20	0	1	-1935	15.00	0.40	3.20	0	1
-1934	13.50	0.40	3.20	0	1	-1933	12.00	0.40	3.20	0	1	-1932	11.50	0.40	3.20	0	1
-1931	10.50	0.40	3.20	0	1	-1930	9.00	0.40	3.20	0	1	-1929	7.50	0.40	3.20	0	1
-1928	6.00	0.40	3.20	0	1	-1927	5.45	0.40	3.20	0	1	-1926	4.50	0.40	3.20	0	1
-1925	3.14	0.40	3.20	0	1	-1924	1.85	0.40	3.20	0	1	-1923	0.90	0.40	3.20	0	1
-1922	0.00	0.40	3.20	0	1	-1921	21.55	49.60	2.45	0	1	-1920	21.00	49.60	2.45	0	1
-1919	19.50	49.60	2.45	0	1	-1918	18.00	49.60	2.45	0	1	-1917	16.50	49.60	2.45	0	1
-1916	15.00	49.60	2.45	0	1	-1915	13.50	49.60	2.45	0	1	-1914	12.00	49.60	2.45	0	1
-1913	11.50	49.60	2.45	0	1	-1912	10.50	49.60	2.45	0	1	-1911	9.00	49.60	2.45	0	1
-1910	7.50	49.60	2.45	0	1	-1909	6.00	49.60	2.45	0	1	-1908	5.45	49.60	2.45	0	1
-1907	4.50	49.60	2.45	0	1	-1906	3.14	49.60	2.45	0	1	-1905	1.85	49.60	2.45	0	1
-1904	0.90	49.60	2.45	0	1	-1903	0.00	49.60	2.45	0	1	-1902	12.00	48.90	2.45	0	1
-1901	0.00	48.90	2.45	0	1	-1900	12.00	48.20	2.45	0	1	-1899	0.00	48.20	2.45	0	1
-1898	12.00	47.45	2.45	0	1	-1897	0.00	47.45	2.45	0	1	-1896	12.00	46.70	2.45	0	1
-1895	0.00	46.70	2.45	0	1	-1894	12.00	45.95	2.45	0	1	-1893	0.00	45.95	2.45	0	1
-1892	21.55	45.20	2.45	0	1	-1891	21.00	45.20	2.45	0	1	-1890	19.50	45.20	2.45	0	1
-1889	18.00	45.20	2.45	0	1	-1888	16.50	45.20	2.45	0	1	-1887	15.00	45.20	2.45	0	1
-1886	13.50	45.20	2.45	0	1	-1885	12.00	45.20	2.45	0	1	-1884	11.50	45.20	2.45	0	1
-1883	10.50	45.20	2.45	0	1	-1882	9.00	45.20	2.45	0	1	-1881	7.50	45.20	2.45	0	1
-1880	6.00	45.20	2.45	0	1	-1879	5.45	45.20	2.45	0	1	-1878	3.14	45.20	2.45	0	1
-1877	1.85	45.20	2.45	0	1	-1876	0.90	45.20	2.45	0	1	-1875	0.00	45.20	2.45	0	1
-1874	21.55	4.80	2.45	0	1	-1873	21.00	4.80	2.45	0	1	-1872	19.50	4.80	2.45	0	1
-1871	18.00	4.80	2.45	0	1	-1870	16.50	4.80	2.45	0	1	-1869	15.00	4.80	2.45	0	1
-1868	13.50	4.80	2.45	0	1	-1867	12.00	4.80	2.45	0	1	-1866	11.50	4.80	2.45	0	1
-1865	10.50	4.80	2.45	0	1	-1864	9.00	4.80	2.45	0	1	-1863	7.50	4.80	2.45	0	1
-1862	6.00	4.80	2.45	0	1	-1861	5.45	4.80	2.45	0	1	-1860	3.14	4.80	2.45	0	1
-1859	1.85	4.80	2.45	0	1	-1858	0.90	4.80	2.45	0	1	-1857	0.00	4.80	2.45	0	1
-1856	12.00	4.05	2.45	0	1	-1855	0.00	4.05	2.45	0	1	-1854	12.00	3.30	2.45	0	1
-1853	0.00	3.30	2.45	0	1	-1852	12.00	2.55	2.45	0	1	-1851	0.00	2.55	2.45	0	1
-1850	12.00	1.80	2.45	0	1	-1849	0.00	1.80	2.45	0	1	-1848	12.00	1.10	2.45	0	1
-1847	0.00	1.10	2.45	0	1	-1846	21.55	0.40	2.45	0	1	-1845	21.00	0.40	2.45	0	1
-1844	19.50	0.40	2.45	0	1	-1843	18.00	0.40	2.45	0	1	-1842	16.50	0.40	2.45	0	1
-1841	15.00	0.40	2.45	0	1	-1840	13.50	0.40	2.45	0	1	-1839	12.00	0.40	2.45	0	1
-1838	11.50	0.40	2.45	0	1	-1837	10.50	0.40	2.45	0	1	-1836	9.00	0.40	2.45	0	1
-1835	7.50	0.40	2.45	0	1	-1834	6.00	0.40	2.45	0	1	-1833	5.45	0.40	2.45	0	1
-1832	4.50	0.40	2.45	0	1	-1831	3.14	0.40	2.45	0	1	-1830	1.85	0.40	2.45	0	1
-1829	0.90	0.40	2.45	0	1	-1828	0.00	0.40	2.45	0	1	-1827	21.55	49.60	1.70	0	1
-1826	21.00	49.60	1.70	0	1	-1825	19.50	49.60	1.70	0	1	-1824	18.00	49.60	1.70	0	1
-1823	16.50	49.60	1.70	0	1	-1822	15.00	49.60	1.70	0	1	-1821	13.50	49.60	1.70	0	1
-1820	12.00	49.60	1.70	0	1	-1819	11.50	49.60	1.70	0	1	-1818	10.50	49.60	1.70	0	1
-1817	9.00	49.60	1.70	0	1	-1816	7.50	49.60	1.70	0	1	-1815	6.00	49.60	1.70	0	1
-1814	5.45	49.60	1.70	0	1	-1813	4.50	49.60	1.70	0	1	-1812	3.14	49.60	1.70	0	1
-1811	1.85	49.60	1.70	0	1	-1810	0.90	49.60	1.70	0	1	-1809	0.00	49.60	1.70	0	1
-1808	12.00	48.90	1.70	0	1	-1807	0.00	48.90	1.70	0	1	-1806	12.00	48.20	1.70	0	1
-1805	0.00	48.20	1.70	0	1	-1804	12.00	47.45	1.70	0	1	-1803	0.00	47.45	1.70	0	1
-1802	12.00	46.70	1.70	0	1	-1801	0.00	46.70	1.70	0	1	-1800	12.00	45.95	1.70	0	1
-1799	0.00	45.95	1.70	0	1	-1798	21.55	45.20	1.70	0	1	-1797	21.00	45.20	1.70	0	1
-1796	19.50	45.20	1.70	0	1	-1795	18.00	45.20	1.70	0	1	-1794	16.50	45.20	1.70	0	1
-1793	15.00	45.20	1.70	0	1	-1792	13.50	45.20	1.70	0	1	-1791	12.00	45.20	1.70	0	1
-1790	11.50	45.20	1.70	0	1	-1789	10.50	45.20	1.70	0	1	-1788	9.00	45.20	1.70	0	1
-1787	7.50	45.20	1.70	0	1	-1786	6.00	45.20	1.70	0	1	-1785	5.45	45.20	1.70	0	1
-1784	3.14	45.20	1.70	0	1	-1783	1.85	45.20	1.70	0	1	-1782	0.90	45.20	1.70	0	1
-1781	0.00	45.20	1.70	0	1	-1780	21.55	4.80	1.70	0	1	-1779	21.00	4.80	1.70	0	1
-1778	19.50	4.80	1.70	0	1	-1777	18.00	4.80	1.70	0	1	-1776	16.50	4.80	1.70	0	1
-1775	15.00	4.80	1.70	0	1	-1774	13.50	4.80	1.70	0	1	-1773	12.0				

Relazione di calcolo

-1769	7.50	4.80	1.70	0	1	-1768	6.00	4.80	1.70	0	1	-1767	5.45	4.80	1.70	0	1
-1766	3.14	4.80	1.70	0	1	-1765	1.85	4.80	1.70	0	1	-1764	0.90	4.80	1.70	0	1
-1763	0.00	4.80	1.70	0	1	-1762	12.00	4.05	1.70	0	1	-1761	0.00	4.05	1.70	0	1
-1760	12.00	3.30	1.70	0	1	-1759	0.00	3.30	1.70	0	1	-1758	12.00	2.55	1.70	0	1
-1757	0.00	2.55	1.70	0	1	-1756	12.00	1.80	1.70	0	1	-1755	0.00	1.80	1.70	0	1
-1754	12.00	1.10	1.70	0	1	-1753	0.00	1.10	1.70	0	1	-1752	21.55	0.40	1.70	0	1
-1751	21.00	0.40	1.70	0	1	-1750	19.50	0.40	1.70	0	1	-1749	18.00	0.40	1.70	0	1
-1748	16.50	0.40	1.70	0	1	-1747	15.00	0.40	1.70	0	1	-1746	13.50	0.40	1.70	0	1
-1745	12.00	0.40	1.70	0	1	-1744	11.50	0.40	1.70	0	1	-1743	10.50	0.40	1.70	0	1
-1742	9.00	0.40	1.70	0	1	-1741	7.50	0.40	1.70	0	1	-1740	6.00	0.40	1.70	0	1
-1739	5.45	0.40	1.70	0	1	-1738	4.50	0.40	1.70	0	1	-1737	3.14	0.40	1.70	0	1
-1736	1.85	0.40	1.70	0	1	-1735	0.90	0.40	1.70	0	1	-1734	0.00	0.40	1.70	0	1
-1733	21.55	49.60	0.70	0	1	-1732	21.00	49.60	0.70	0	1	-1731	19.50	49.60	0.70	0	1
-1730	18.00	49.60	0.70	0	1	-1729	16.50	49.60	0.70	0	1	-1728	15.00	49.60	0.70	0	1
-1727	13.50	49.60	0.70	0	1	-1726	12.00	49.60	0.70	0	1	-1725	11.50	49.60	0.70	0	1
-1724	10.50	49.60	0.70	0	1	-1723	9.00	49.60	0.70	0	1	-1722	7.50	49.60	0.70	0	1
-1721	6.00	49.60	0.70	0	1	-1720	5.45	49.60	0.70	0	1	-1719	4.50	49.60	0.70	0	1
-1718	3.14	49.60	0.70	0	1	-1717	1.85	49.60	0.70	0	1	-1716	0.90	49.60	0.70	0	1
-1715	0.00	49.60	0.70	0	1	-1714	12.00	48.90	0.70	0	1	-1713	0.00	48.90	0.70	0	1
-1712	12.00	48.20	0.70	0	1	-1711	0.00	48.20	0.70	0	1	-1710	12.00	47.45	0.70	0	1
-1709	0.00	47.45	0.70	0	1	-1708	12.00	46.70	0.70	0	1	-1707	0.00	46.70	0.70	0	1
-1706	12.00	45.95	0.70	0	1	-1705	0.00	45.95	0.70	0	1	-1704	21.55	45.20	0.70	0	1
-1703	21.00	45.20	0.70	0	1	-1702	19.50	45.20	0.70	0	1	-1701	18.00	45.20	0.70	0	1
-1700	16.50	45.20	0.70	0	1	-1699	15.00	45.20	0.70	0	1	-1698	13.50	45.20	0.70	0	1
-1697	12.00	45.20	0.70	0	1	-1696	11.50	45.20	0.70	0	1	-1695	10.50	45.20	0.70	0	1
-1694	9.00	45.20	0.70	0	1	-1693	7.50	45.20	0.70	0	1	-1692	6.00	45.20	0.70	0	1
-1691	5.45	45.20	0.70	0	1	-1690	3.14	45.20	0.70	0	1	-1689	1.85	45.20	0.70	0	1
-1688	0.90	45.20	0.70	0	1	-1687	0.00	45.20	0.70	0	1	-1686	21.55	4.80	0.70	0	1
-1685	21.00	4.80	0.70	0	1	-1684	19.50	4.80	0.70	0	1	-1683	18.00	4.80	0.70	0	1
-1682	16.50	4.80	0.70	0	1	-1681	15.00	4.80	0.70	0	1	-1680	13.50	4.80	0.70	0	1
-1679	12.00	4.80	0.70	0	1	-1678	11.50	4.80	0.70	0	1	-1677	10.50	4.80	0.70	0	1
-1676	9.00	4.80	0.70	0	1	-1675	7.50	4.80	0.70	0	1	-1674	6.00	4.80	0.70	0	1
-1673	5.45	4.80	0.70	0	1	-1672	3.14	4.80	0.70	0	1	-1671	1.85	4.80	0.70	0	1
-1670	0.90	4.80	0.70	0	1	-1669	0.00	4.80	0.70	0	1	-1668	12.00	4.05	0.70	0	1
-1667	0.00	4.05	0.70	0	1	-1666	12.00	3.30	0.70	0	1	-1665	0.00	3.30	0.70	0	1
-1664	12.00	2.55	0.70	0	1	-1663	0.00	2.55	0.70	0	1	-1662	12.00	1.80	0.70	0	1
-1661	0.00	1.80	0.70	0	1	-1660	12.00	1.10	0.70	0	1	-1659	0.00	1.10	0.70	0	1
-1658	21.56	0.40	0.70	0	1	-1657	21.00	0.40	0.70	0	1	-1656	19.50	0.40	0.70	0	1
-1655	18.00	0.40	0.70	0	1	-1654	16.50	0.40	0.70	0	1	-1653	15.00	0.40	0.70	0	1
-1652	13.50	0.40	0.70	0	1	-1651	12.00	0.40	0.70	0	1	-1650	11.50	0.40	0.70	0	1
-1649	10.50	0.40	0.70	0	1	-1648	9.00	0.40	0.70	0	1	-1647	7.50	0.40	0.70	0	1
-1646	6.00	0.40	0.70	0	1	-1645	5.45	0.40	0.70	0	1	-1644	4.50	0.40	0.70	0	1
-1643	3.14	0.40	0.70	0	1	-1642	1.85	0.40	0.70	0	1	-1641	0.90	0.40	0.70	0	1
-1640	0.00	0.40	0.70	0	1	-1639	22.12	49.60	-0.30	1	1	-1638	21.55	49.60	-0.30	1	1
-1637	21.00	49.60	-0.30	1	1	-1636	19.50	49.60	-0.30	1	1	-1635	18.00	49.60	-0.30	1	1
-1634	16.50	49.60	-0.30	1	1	-1633	15.00	49.60	-0.30	1	1	-1632	13.50	49.60	-0.30	1	1
-1631	12.00	49.60	-0.30	1	1	-1630	11.50	49.60	-0.30	1	1	-1629	10.50	49.60	-0.30	1	1
-1628	9.00	49.60	-0.30	1	1	-1627	7.50	49.60	-0.30	1	1	-1626	6.00	49.60	-0.30	1	1
-1625	5.45	49.60	-0.30	1	1	-1624	4.50	49.60	-0.30	1	1	-1623	3.14	49.60	-0.30	1	1
-1622	1.85	49.60	-0.30	1	1	-1621	0.90	49.60	-0.30	1	1	-1620	0.00	49.60	-0.30	1	1
-1619	12.00	48.90	-0.30	1	1	-1618	1.85	48.90	-0.30	1	1	-1617	0.00	48.90	-0.30	1	1
-1616	12.00	48.20	-0.30	1	1	-1615	1.85	48.20	-0.30	1	1	-1614	0.00	48.20	-0.30	1	1
-1613	12.00	47.45	-0.30	1	1	-1612	1.85	47.45	-0.30	1	1	-1611	0.00	47.45	-0.30	1	1
-1610	12.00	46.70	-0.30	1	1	-1609	1.85	46.70	-0.30	1	1	-1608	0.00	46.70	-0.30	1	1
-1607	12.00	45.95	-0.30	1	1	-1606	1.85	45.95	-0.30	1	1	-1605	0.00	45.95	-0.30	1	1
-1604	22.12	45.20	-0.30	1	1	-1603	21.55	45.20	-0.30	1	1	-1602	21.00	45.20	-0.30	1	1
-1601	19.50	45.20	-0.30	1	1	-1600	18.00	45.20	-0.30	1	1	-1599	16.50	45.20	-0.30	1	1
-1598	15.00	45.20	-0.30	1	1	-1597	13.50	45.20	-0.30	1	1	-1596	12.00	45.20	-0.30	1	1
-1595	11.50	45.20	-0.30	1	1	-1594	10.50	45.20	-0.30	1	1	-1593	9.00	45.20	-0.30	1	1
-1592	7.50	45.20	-0.30	1	1	-1591	6.00	45.20	-0.30	1	1	-1590	5.45	45.20	-0.30	1	1
-1589	4.50	45.20	-0.30	1	1	-1588	3.14	45.20	-0.30	1	1	-1587	1.85	45.20	-0.30	1	1
-1586	0.90	45.20	-0.30	1	1	-1585	0.00	45.20	-0.30	1	1	-1584	6.00	44.10	-0.30	1	1
-1583	0.00	44.10	-0.30	1	1	-1582	5.45	43.00	-0.30	1	1	-1581	4.50	43.00	-0.30	1	1
-1580	3.14	43.00	-0.30	1	1	-1579	1.85	43.00	-0.30	1	1	-1578	0.90	43.00	-0.30	1	1
-1577	6.00	41.80	-0.30	1	1	-1576	6.00	40.60	-0.30	1	1	-1575	6.00	39.40	-0.30	1	1
-1574	6.00	38.20	-0.30	1	1	-1573	6.00	35.80	-0.30	1	1	-1572	6.00	34.60	-0.30	1	1
-1571	6.00	33.40	-0.30	1	1	-1570	6.00	32.20	-0.30	1	1	-1569	6.00	29.80	-0.30	1	1
-1568	6.00	28.60	-0.30	1	1	-1567	6.00	27.40	-0.30	1	1	-1566	6.00	26.20	-0.30	1	1
-1565	6.00	23.80	-0.30	1	1	-1564	6.00	22.60	-0.30	1	1	-1563	6.00	21.40	-0.30	1	1
-1562	6.00	20.20	-0.30	1	1	-1561	6.00	17.80	-0.30	1	1	-1560	6.00	16.60	-0.30	1	1
-1559	6.00	15.40	-0.30	1	1	-1558	6.00	14.20	-0.30	1	1	-1557	19.50	13.00	-0.30	1	1
-1556	16.50	13.00	-0.30	1	1	-1555	15.00	13.00	-0.30	1	1	-1554	13.50	13.00	-0.30	1	1
-1553	11.50	13.00	-0.30	1	1	-1552	10.50	13.00	-0.30	1	1	-1551	9.00	13.00	-0.30	1	1
-1550	7.50	13.00	-0.30	1	1	-1549	18.00	11.80	-0.30	1	1	-1548	6.00	11.80	-0.30	1	1
-1547	18.00	10.60	-0.30	1	1	-1546	6.00	10.60	-0.30	1	1	-1545	18.00	9.40	-0.30	1	1
-1544	6.00	9.40	-0.30	1	1	-1543	18.00	8.20	-0.30	1	1	-1542	6.00	8.20	-0.30	1	1
-1541	18.00	5.90	-0.30	1	1	-1540	6.00	5.90	-0.30	1	1	-1539	22.12	4.80	-0.30	1	1
-1538	21.55	4.80	-0.30	1	1	-1537	21.00	4.80	-0.30	1	1	-1536	19.50	4.80	-0.30	1	1
-1535	18.00	4.80	-0.30	1	1	-1534	16.50	4.80	-0.30	1	1	-1533	15.00	4.80	-0.30	1	1
-1532	13.50	4.80	-0.30	1	1	-1531	12.00	4.80	-0.30	1	1	-1530	11.50	4.80	-0.30	1	1
-1529	10.50	4.80	-0.30	1	1	-1528	9.00	4.80	-0.30	1	1	-1527	7.50	4.80	-0.30		

Relazione di calcolo

-1523	3.14	4.80	-0.30	1	1	-1522	1.85	4.80	-0.30	1	1	-1521	0.90	4.80	-0.30	1	1
-1520	0.00	4.80	-0.30	1	1	-1519	12.00	4.05	-0.30	1	1	-1518	1.85	4.05	-0.30	1	1
-1517	0.00	4.05	-0.30	1	1	-1516	12.00	3.30	-0.30	1	1	-1515	1.85	3.30	-0.30	1	1
-1514	0.00	3.30	-0.30	1	1	-1513	12.00	2.55	-0.30	1	1	-1512	1.85	2.55	-0.30	1	1
-1511	0.00	2.55	-0.30	1	1	-1510	12.00	1.80	-0.30	1	1	-1509	1.85	1.80	-0.30	1	1
-1508	0.00	1.80	-0.30	1	1	-1507	12.00	1.10	-0.30	1	1	-1506	1.85	1.10	-0.30	1	1
-1505	0.00	1.10	-0.30	1	1	-1504	22.12	0.40	-0.30	1	1	-1503	21.56	0.40	-0.30	1	1
-1502	21.00	0.40	-0.30	1	1	-1501	19.50	0.40	-0.30	1	1	-1500	18.00	0.40	-0.30	1	1
-1499	16.50	0.40	-0.30	1	1	-1498	15.00	0.40	-0.30	1	1	-1497	13.50	0.40	-0.30	1	1
-1496	12.00	0.40	-0.30	1	1	-1495	11.50	0.40	-0.30	1	1	-1494	10.50	0.40	-0.30	1	1
-1493	9.00	0.40	-0.30	1	1	-1492	7.50	0.40	-0.30	1	1	-1491	6.00	0.40	-0.30	1	1
-1490	5.45	0.40	-0.30	1	1	-1489	4.50	0.40	-0.30	1	1	-1488	3.14	0.40	-0.30	1	1
-1487	1.85	0.40	-0.30	1	1	-1486	0.90	0.40	-0.30	1	1	-1485	0.00	0.40	-0.30	1	1
-1484	22.12	49.60	-1.00	0	1	-1483	21.56	49.60	-1.00	0	1	-1482	21.00	49.60	-1.00	0	1
-1481	19.50	49.60	-1.00	0	1	-1480	18.00	49.60	-1.00	0	1	-1479	16.50	49.60	-1.00	0	1
-1478	15.00	49.60	-1.00	0	1	-1477	13.50	49.60	-1.00	0	1	-1476	12.00	49.60	-1.00	0	1
-1475	11.50	49.60	-1.00	0	1	-1474	10.50	49.60	-1.00	0	1	-1473	9.00	49.60	-1.00	0	1
-1472	7.50	49.60	-1.00	0	1	-1471	6.00	49.60	-1.00	0	1	-1470	5.45	49.60	-1.00	0	1
-1469	4.50	49.60	-1.00	0	1	-1468	3.14	49.60	-1.00	0	1	-1467	1.85	49.60	-1.00	0	1
-1466	0.90	49.60	-1.00	0	1	-1465	0.00	49.60	-1.00	0	1	-1464	12.00	48.90	-1.00	0	1
-1463	1.85	48.90	-1.00	0	1	-1462	0.00	48.90	-1.00	0	1	-1461	12.00	48.20	-1.00	0	1
-1460	1.85	48.20	-1.00	0	1	-1459	0.00	48.20	-1.00	0	1	-1458	12.00	47.45	-1.00	0	1
-1457	1.85	47.45	-1.00	0	1	-1456	0.00	47.45	-1.00	0	1	-1455	12.00	46.70	-1.00	0	1
-1454	1.85	46.70	-1.00	0	1	-1453	0.00	46.70	-1.00	0	1	-1452	12.00	45.95	-1.00	0	1
-1451	1.85	45.95	-1.00	0	1	-1450	0.00	45.95	-1.00	0	1	-1449	22.12	45.20	-1.00	0	1
-1448	21.56	45.20	-1.00	0	1	-1447	21.00	45.20	-1.00	0	1	-1446	19.50	45.20	-1.00	0	1
-1445	18.00	45.20	-1.00	0	1	-1444	16.50	45.20	-1.00	0	1	-1443	15.00	45.20	-1.00	0	1
-1442	13.50	45.20	-1.00	0	1	-1441	12.00	45.20	-1.00	0	1	-1440	11.50	45.20	-1.00	0	1
-1439	10.50	45.20	-1.00	0	1	-1438	9.00	45.20	-1.00	0	1	-1437	7.50	45.20	-1.00	0	1
-1436	6.00	45.20	-1.00	0	1	-1435	5.45	45.20	-1.00	0	1	-1434	4.50	45.20	-1.00	0	1
-1433	3.14	45.20	-1.00	0	1	-1432	1.85	45.20	-1.00	0	1	-1431	0.90	45.20	-1.00	0	1
-1430	0.00	45.20	-1.00	0	1	-1429	0.00	44.10	-1.00	0	1	-1428	6.00	43.00	-1.00	0	1
-1427	5.45	43.00	-1.00	0	1	-1426	4.50	43.00	-1.00	0	1	-1425	3.14	43.00	-1.00	0	1
-1424	1.85	43.00	-1.00	0	1	-1423	0.90	43.00	-1.00	0	1	-1422	0.00	43.00	-1.00	0	1
-1421	6.00	41.80	-1.00	0	1	-1420	6.00	40.60	-1.00	0	1	-1419	6.00	39.40	-1.00	0	1
-1418	6.00	38.20	-1.00	0	1	-1417	6.00	37.00	-1.00	0	1	-1416	6.00	35.80	-1.00	0	1
-1415	6.00	34.60	-1.00	0	1	-1414	6.00	33.40	-1.00	0	1	-1413	6.00	32.20	-1.00	0	1
-1412	6.00	31.00	-1.00	0	1	-1411	6.00	29.80	-1.00	0	1	-1410	6.00	28.60	-1.00	0	1
-1409	6.00	27.40	-1.00	0	1	-1408	6.00	26.20	-1.00	0	1	-1407	6.00	25.00	-1.00	0	1
-1406	6.00	23.80	-1.00	0	1	-1405	6.00	22.60	-1.00	0	1	-1404	6.00	21.40	-1.00	0	1
-1403	6.00	20.20	-1.00	0	1	-1402	6.00	19.00	-1.00	0	1	-1401	6.00	17.80	-1.00	0	1
-1400	6.00	16.60	-1.00	0	1	-1399	6.00	15.40	-1.00	0	1	-1398	6.00	14.20	-1.00	0	1
-1397	21.00	13.00	-1.00	0	1	-1396	19.50	13.00	-1.00	0	1	-1395	18.00	13.00	-1.00	0	1
-1394	16.50	13.00	-1.00	0	1	-1393	15.00	13.00	-1.00	0	1	-1392	13.50	13.00	-1.00	0	1
-1391	12.00	13.00	-1.00	0	1	-1390	11.50	13.00	-1.00	0	1	-1389	10.50	13.00	-1.00	0	1
-1388	9.00	13.00	-1.00	0	1	-1387	7.50	13.00	-1.00	0	1	-1386	6.00	13.00	-1.00	0	1
-1385	18.00	11.80	-1.00	0	1	-1384	6.00	11.80	-1.00	0	1	-1383	18.00	10.60	-1.00	0	1
-1382	6.00	10.60	-1.00	0	1	-1381	18.00	9.40	-1.00	0	1	-1380	6.00	9.40	-1.00	0	1
-1379	18.00	8.20	-1.00	0	1	-1378	6.00	8.20	-1.00	0	1	-1377	18.00	7.00	-1.00	0	1
-1376	6.00	7.00	-1.00	0	1	-1375	18.00	5.90	-1.00	0	1	-1374	6.00	5.90	-1.00	0	1
-1373	22.12	4.80	-1.00	0	1	-1372	21.56	4.80	-1.00	0	1	-1371	21.00	4.80	-1.00	0	1
-1370	19.50	4.80	-1.00	0	1	-1369	18.00	4.80	-1.00	0	1	-1368	16.50	4.80	-1.00	0	1
-1367	15.00	4.80	-1.00	0	1	-1366	13.50	4.80	-1.00	0	1	-1365	12.00	4.80	-1.00	0	1
-1364	11.50	4.80	-1.00	0	1	-1363	10.50	4.80	-1.00	0	1	-1362	9.00	4.80	-1.00	0	1
-1361	7.50	4.80	-1.00	0	1	-1360	6.00	4.80	-1.00	0	1	-1359	5.45	4.80	-1.00	0	1
-1358	4.50	4.80	-1.00	0	1	-1357	3.14	4.80	-1.00	0	1	-1356	1.85	4.80	-1.00	0	1
-1355	0.90	4.80	-1.00	0	1	-1354	0.00	4.80	-1.00	0	1	-1353	12.00	4.05	-1.00	0	1
-1352	1.85	4.05	-1.00	0	1	-1351	0.00	4.05	-1.00	0	1	-1350	12.00	3.30	-1.00	0	1
-1349	1.85	3.30	-1.00	0	1	-1348	0.00	3.30	-1.00	0	1	-1347	12.00	2.55	-1.00	0	1
-1346	1.85	2.55	-1.00	0	1	-1345	0.00	2.55	-1.00	0	1	-1344	12.00	1.80	-1.00	0	1
-1343	1.85	1.80	-1.00	0	1	-1342	0.00	1.80	-1.00	0	1	-1341	12.00	1.10	-1.00	0	1
-1340	1.85	1.10	-1.00	0	1	-1339	0.00	1.10	-1.00	0	1	-1338	22.12	0.40	-1.00	0	1
-1337	21.56	0.40	-1.00	0	1	-1336	21.00	0.40	-1.00	0	1	-1335	19.50	0.40	-1.00	0	1
-1334	18.00	0.40	-1.00	0	1	-1333	16.50	0.40	-1.00	0	1	-1332	15.00	0.40	-1.00	0	1
-1331	13.50	0.40	-1.00	0	1	-1330	12.00	0.40	-1.00	0	1	-1329	11.50	0.40	-1.00	0	1
-1328	10.50	0.40	-1.00	0	1	-1327	9.00	0.40	-1.00	0	1	-1326	7.50	0.40	-1.00	0	1
-1325	6.00	0.40	-1.00	0	1	-1324	5.45	0.40	-1.00	0	1	-1323	4.50	0.40	-1.00	0	1
-1322	3.14	0.40	-1.00	0	1	-1321	1.85	0.40	-1.00	0	1	-1320	0.90	0.40	-1.00	0	1
-1319	0.00	0.40	-1.00	0	1	-1318	22.12	49.60	-1.73	0	1	-1317	21.56	49.60	-1.73	0	1
-1316	21.00	49.60	-1.73	0	1	-1315	19.50	49.60	-1.73	0	1	-1314	18.00	49.60	-1.73	0	1
-1313	16.50	49.60	-1.73	0	1	-1312	15.00	49.60	-1.73	0	1	-1311	13.50	49.60	-1.73	0	1
-1310	12.00	49.60	-1.73	0	1	-1309	11.50	49.60	-1.73	0	1	-1308	10.50	49.60	-1.73	0	1
-1307	9.00	49.60	-1.73	0	1	-1306	7.50	49.60	-1.73	0	1	-1305	6.00	49.60	-1.73	0	1
-1304	5.45	49.60	-1.73	0	1	-1303	4.50	49.60	-1.73	0	1	-1302	3.14	49.60	-1.73	0	1
-1301	1.85	49.60	-1.73	0	1	-1300	0.90	49.60	-1.73	0	1	-1299	0.00	49.60	-1.73	0	1
-1298	12.00	48.90	-1.73	0	1	-1297	1.85	48.90	-1.73	0	1	-1296	0.00	48.90	-1.73	0	1
-1295	12.00	48.20	-1.73	0	1	-1294	1.85	48.20	-1.73	0	1	-1293	0.00	48.20	-1.73	0	1
-1292	12.00	47.45	-1.73	0	1	-1291	1.85	47.45	-1.73	0	1	-1290	0.00	47.45	-1.73	0	1
-1289	12.00	46.70	-1.73	0	1	-1288	1.85	46.70	-1.73	0	1	-1287	0.00	46.70	-1.73	0	1
-1286	12.00	45.95	-1.73	0	1	-1285	1.85	45.95	-1.73	0	1	-1284	0.00	45.95	-1.73	0	1
-1283	22.12	45.20	-1.73	0	1	-1282	21.56	45.20	-1.73	0	1	-1281	21.00	45.20	-1.73	0	

Relazione di calcolo

-1277	13.50	45.20	-1.73	0	1	-1276	12.00	45.20	-1.73	0	1	-1275	11.50	45.20	-1.73	0	1
-1274	10.50	45.20	-1.73	0	1	-1273	9.00	45.20	-1.73	0	1	-1272	7.50	45.20	-1.73	0	1
-1271	6.00	45.20	-1.73	0	1	-1270	5.45	45.20	-1.73	0	1	-1269	4.50	45.20	-1.73	0	1
-1268	1.85	45.20	-1.73	0	1	-1267	0.90	45.20	-1.73	0	1	-1266	0.00	45.20	-1.73	0	1
-1265	0.00	44.10	-1.73	0	1	-1264	6.00	43.00	-1.73	0	1	-1263	5.45	43.00	-1.73	0	1
-1262	4.50	43.00	-1.73	0	1	-1261	3.14	43.00	-1.73	0	1	-1260	1.85	43.00	-1.73	0	1
-1259	0.90	43.00	-1.73	0	1	-1258	0.00	43.00	-1.73	0	1	-1257	6.00	41.80	-1.73	0	1
-1256	6.00	40.60	-1.73	0	1	-1255	6.00	39.40	-1.73	0	1	-1254	6.00	38.20	-1.73	0	1
-1253	6.00	37.00	-1.73	0	1	-1252	6.00	35.80	-1.73	0	1	-1251	6.00	34.60	-1.73	0	1
-1250	6.00	33.40	-1.73	0	1	-1249	6.00	32.20	-1.73	0	1	-1248	6.00	31.00	-1.73	0	1
-1247	6.00	29.80	-1.73	0	1	-1246	6.00	28.60	-1.73	0	1	-1245	6.00	27.40	-1.73	0	1
-1244	6.00	26.20	-1.73	0	1	-1243	6.00	25.00	-1.73	0	1	-1242	6.00	23.80	-1.73	0	1
-1241	6.00	22.60	-1.73	0	1	-1240	6.00	21.40	-1.73	0	1	-1239	6.00	20.20	-1.73	0	1
-1238	6.00	19.00	-1.73	0	1	-1237	6.00	17.80	-1.73	0	1	-1236	6.00	16.60	-1.73	0	1
-1235	6.00	15.40	-1.73	0	1	-1234	6.00	14.20	-1.73	0	1	-1233	21.00	13.00	-1.73	0	1
-1232	19.50	13.00	-1.73	0	1	-1231	18.00	13.00	-1.73	0	1	-1230	16.50	13.00	-1.73	0	1
-1229	15.00	13.00	-1.73	0	1	-1228	13.50	13.00	-1.73	0	1	-1227	12.00	13.00	-1.73	0	1
-1226	11.50	13.00	-1.73	0	1	-1225	10.50	13.00	-1.73	0	1	-1224	9.00	13.00	-1.73	0	1
-1223	7.50	13.00	-1.73	0	1	-1222	6.00	13.00	-1.73	0	1	-1221	18.00	11.80	-1.73	0	1
-1220	6.00	11.80	-1.73	0	1	-1219	18.00	10.60	-1.73	0	1	-1218	6.00	10.60	-1.73	0	1
-1217	18.00	9.40	-1.73	0	1	-1216	6.00	9.40	-1.73	0	1	-1215	18.00	8.20	-1.73	0	1
-1214	6.00	8.20	-1.73	0	1	-1213	18.00	7.00	-1.73	0	1	-1212	6.00	7.00	-1.73	0	1
-1211	18.00	5.90	-1.73	0	1	-1210	6.00	5.90	-1.73	0	1	-1209	22.12	4.80	-1.73	0	1
-1208	21.56	4.80	-1.73	0	1	-1207	21.00	4.80	-1.73	0	1	-1206	19.50	4.80	-1.73	0	1
-1205	18.00	4.80	-1.73	0	1	-1204	16.50	4.80	-1.73	0	1	-1203	15.00	4.80	-1.73	0	1
-1202	13.50	4.80	-1.73	0	1	-1201	12.00	4.80	-1.73	0	1	-1200	9.00	4.80	-1.73	0	1
-1199	7.50	4.80	-1.73	0	1	-1198	6.00	4.80	-1.73	0	1	-1197	5.45	4.80	-1.73	0	1
-1196	4.50	4.80	-1.73	0	1	-1195	3.14	4.80	-1.73	0	1	-1194	1.85	4.80	-1.73	0	1
-1193	0.90	4.80	-1.73	0	1	-1192	0.00	4.80	-1.73	0	1	-1191	12.00	4.05	-1.73	0	1
-1190	1.85	4.05	-1.73	0	1	-1189	0.00	4.05	-1.73	0	1	-1188	12.00	3.30	-1.73	0	1
-1187	1.85	3.30	-1.73	0	1	-1186	0.00	3.30	-1.73	0	1	-1185	12.00	2.55	-1.73	0	1
-1184	1.85	2.55	-1.73	0	1	-1183	0.00	2.55	-1.73	0	1	-1182	12.00	1.80	-1.73	0	1
-1181	1.85	1.80	-1.73	0	1	-1180	0.00	1.80	-1.73	0	1	-1179	12.00	1.10	-1.73	0	1
-1178	1.85	1.10	-1.73	0	1	-1177	0.00	1.10	-1.73	0	1	-1176	22.12	0.40	-1.73	0	1
-1175	21.56	0.40	-1.73	0	1	-1174	21.00	0.40	-1.73	0	1	-1173	19.50	0.40	-1.73	0	1
-1172	18.00	0.40	-1.73	0	1	-1171	16.50	0.40	-1.73	0	1	-1170	15.00	0.40	-1.73	0	1
-1169	13.50	0.40	-1.73	0	1	-1168	12.00	0.40	-1.73	0	1	-1167	11.50	0.40	-1.73	0	1
-1166	10.50	0.40	-1.73	0	1	-1165	9.00	0.40	-1.73	0	1	-1164	7.50	0.40	-1.73	0	1
-1163	6.00	0.40	-1.73	0	1	-1162	5.45	0.40	-1.73	0	1	-1161	4.50	0.40	-1.73	0	1
-1160	3.14	0.40	-1.73	0	1	-1159	1.85	0.40	-1.73	0	1	-1158	0.90	0.40	-1.73	0	1
-1157	0.00	0.40	-1.73	0	1	-1156	22.12	49.60	-2.59	0	1	-1155	21.56	49.60	-2.59	0	1
-1154	21.00	49.60	-2.59	0	1	-1153	19.50	49.60	-2.59	0	1	-1152	18.00	49.60	-2.59	0	1
-1151	16.50	49.60	-2.59	0	1	-1150	15.00	49.60	-2.59	0	1	-1149	13.50	49.60	-2.59	0	1
-1148	12.00	49.60	-2.59	0	1	-1147	11.50	49.60	-2.59	0	1	-1146	10.50	49.60	-2.59	0	1
-1145	9.00	49.60	-2.59	0	1	-1144	7.50	49.60	-2.59	0	1	-1143	6.00	49.60	-2.59	0	1
-1142	5.45	49.60	-2.59	0	1	-1141	4.50	49.60	-2.59	0	1	-1140	3.14	49.60	-2.59	0	1
-1139	1.85	49.60	-2.59	0	1	-1138	0.90	49.60	-2.59	0	1	-1137	0.00	49.60	-2.59	0	1
-1136	12.00	48.90	-2.59	0	1	-1135	1.85	48.90	-2.59	0	1	-1134	0.00	48.90	-2.59	0	1
-1133	12.00	48.20	-2.59	0	1	-1132	1.85	48.20	-2.59	0	1	-1131	0.00	48.20	-2.59	0	1
-1130	12.00	47.45	-2.59	0	1	-1129	1.85	47.45	-2.59	0	1	-1128	0.00	47.45	-2.59	0	1
-1127	12.00	46.70	-2.59	0	1	-1126	1.85	46.70	-2.59	0	1	-1125	0.00	46.70	-2.59	0	1
-1124	12.00	45.95	-2.59	0	1	-1123	1.85	45.95	-2.59	0	1	-1122	0.00	45.95	-2.59	0	1
-1121	22.12	45.20	-2.59	0	1	-1120	21.56	45.20	-2.59	0	1	-1119	21.00	45.20	-2.59	0	1
-1118	19.50	45.20	-2.59	0	1	-1117	18.00	45.20	-2.59	0	1	-1116	16.50	45.20	-2.59	0	1
-1115	13.50	45.20	-2.59	0	1	-1114	12.00	45.20	-2.59	0	1	-1113	11.50	45.20	-2.59	0	1
-1112	10.50	45.20	-2.59	0	1	-1111	9.00	45.20	-2.59	0	1	-1110	7.50	45.20	-2.59	0	1
-1109	6.00	45.20	-2.59	0	1	-1108	5.45	45.20	-2.59	0	1	-1107	4.50	45.20	-2.59	0	1
-1106	1.85	45.20	-2.59	0	1	-1105	0.90	45.20	-2.59	0	1	-1104	0.00	45.20	-2.59	0	1
-1103	0.00	44.10	-2.59	0	1	-1102	6.00	43.00	-2.59	0	1	-1101	5.45	43.00	-2.59	0	1
-1100	4.50	43.00	-2.59	0	1	-1099	3.14	43.00	-2.59	0	1	-1098	1.85	43.00	-2.59	0	1
-1097	0.90	43.00	-2.59	0	1	-1096	0.00	43.00	-2.59	0	1	-1095	6.00	41.80	-2.59	0	1
-1094	6.00	40.60	-2.59	0	1	-1093	6.00	39.40	-2.59	0	1	-1092	6.00	38.20	-2.59	0	1
-1091	6.00	37.00	-2.59	0	1	-1090	6.00	35.80	-2.59	0	1	-1089	6.00	34.60	-2.59	0	1
-1088	6.00	33.40	-2.59	0	1	-1087	6.00	32.20	-2.59	0	1	-1086	6.00	31.00	-2.59	0	1
-1085	6.00	29.80	-2.59	0	1	-1084	6.00	28.60	-2.59	0	1	-1083	6.00	27.40	-2.59	0	1
-1082	6.00	26.20	-2.59	0	1	-1081	6.00	25.00	-2.59	0	1	-1080	6.00	23.80	-2.59	0	1
-1079	6.00	22.60	-2.59	0	1	-1078	6.00	21.40	-2.59	0	1	-1077	6.00	20.20	-2.59	0	1
-1076	6.00	19.00	-2.59	0	1	-1075	6.00	17.80	-2.59	0	1	-1074	6.00	16.60	-2.59	0	1
-1073	6.00	15.40	-2.59	0	1	-1072	6.00	14.20	-2.59	0	1	-1071	21.00	13.00	-2.59	0	1
-1070	19.50	13.00	-2.59	0	1	-1069	18.00	13.00	-2.59	0	1	-1068	16.50	13.00	-2.59	0	1
-1067	15.00	13.00	-2.59	0	1	-1066	13.50	13.00	-2.59	0	1	-1065	12.00	13.00	-2.59	0	1
-1064	11.50	13.00	-2.59	0	1	-1063	10.50	13.00	-2.59	0	1	-1062	9.00	13.00	-2.59	0	1
-1061	7.50	13.00	-2.59	0	1	-1060	6.00	13.00	-2.59	0	1	-1059	18.00	11.80	-2.59	0	1
-1058	6.00	11.80	-2.59	0	1	-1057	18.00	10.60	-2.59	0	1	-1056	6.00	10.60	-2.59	0	1
-1055	18.00	9.40	-2.59	0	1	-1054	6.00	9.40	-2.59	0	1	-1053	18.00	8.20	-2.59	0	1
-1052	6.00	8.20	-2.59	0	1	-1051	18.00	7.00	-2.59	0	1	-1050	6.00	7.00	-2.59	0	1
-1049	18.00	5.90	-2.59	0	1	-1048	6.00	5.90	-2.59	0	1	-1047	22.12	4.80	-2.59	0	1
-1046	21.56	4.80	-2.59	0	1	-1045	21.00	4.80	-2.59	0	1	-1044	19.50	4.80	-2.59	0	1
-1043	18.00	4.80	-2.59	0	1	-1042	16.50	4.80	-2.59	0	1	-1041	15.00	4.80	-2.59	0	1
-1040	13.50	4.80	-2.59	0	1	-1039	12.00	4.80	-2.59	0	1	-1038	9.00	4.80	-2.59	0	1
-1037	7.50	4.80	-2.59	0	1	-1036	6.00	4.80	-2.59	0	1	-1035	5.45	4.80	-2.59		

Relazione di calcolo

-1031	0.90	4.80	-2.59	0	1	-1030	0.00	4.80	-2.59	0	1	-1029	12.00	4.05	-2.59	0	1
-1028	1.85	4.05	-2.59	0	1	-1027	0.00	4.05	-2.59	0	1	-1026	12.00	3.30	-2.59	0	1
-1025	1.85	3.30	-2.59	0	1	-1024	0.00	3.30	-2.59	0	1	-1023	12.00	2.55	-2.59	0	1
-1022	1.85	2.55	-2.59	0	1	-1021	0.00	2.55	-2.59	0	1	-1020	12.00	1.80	-2.59	0	1
-1019	1.85	1.80	-2.59	0	1	-1018	0.00	1.80	-2.59	0	1	-1017	12.00	1.10	-2.59	0	1
-1016	1.85	1.10	-2.59	0	1	-1015	0.00	1.10	-2.59	0	1	-1014	22.12	0.40	-2.59	0	1
-1013	21.56	0.40	-2.59	0	1	-1012	21.00	0.40	-2.59	0	1	-1011	19.50	0.40	-2.59	0	1
-1010	18.00	0.40	-2.59	0	1	-1009	16.50	0.40	-2.59	0	1	-1008	15.00	0.40	-2.59	0	1
-1007	13.50	0.40	-2.59	0	1	-1006	12.00	0.40	-2.59	0	1	-1005	11.50	0.40	-2.59	0	1
-1004	10.50	0.40	-2.59	0	1	-1003	9.00	0.40	-2.59	0	1	-1002	7.50	0.40	-2.59	0	1
-1001	6.00	0.40	-2.59	0	1	-1000	5.45	0.40	-2.59	0	1	-999	4.50	0.40	-2.59	0	1
-998	3.14	0.40	-2.59	0	1	-997	1.85	0.40	-2.59	0	1	-996	0.90	0.40	-2.59	0	1
-995	0.00	0.40	-2.59	0	1	-994	22.12	50.00	-3.45	0	3	-993	21.56	50.00	-3.45	0	3
-992	21.00	50.00	-3.45	0	3	-991	19.50	50.00	-3.45	0	3	-990	18.00	50.00	-3.45	0	3
-989	16.50	50.00	-3.45	0	3	-988	15.00	50.00	-3.45	0	3	-987	13.50	50.00	-3.45	0	3
-986	12.00	50.00	-3.45	0	3	-985	11.50	50.00	-3.45	0	3	-984	10.50	50.00	-3.45	0	3
-983	9.00	50.00	-3.45	0	3	-982	7.50	50.00	-3.45	0	3	-981	6.00	50.00	-3.45	0	3
-980	5.45	50.00	-3.45	0	3	-979	4.50	50.00	-3.45	0	3	-978	3.14	50.00	-3.45	0	3
-977	1.85	50.00	-3.45	0	3	-976	0.90	50.00	-3.45	0	3	-975	0.00	50.00	-3.45	0	3
-974	-0.75	50.00	-3.45	0	3	-973	22.12	49.60	-3.45	0	3	-972	21.56	49.60	-3.45	0	3
-971	21.00	49.60	-3.45	0	3	-970	19.50	49.60	-3.45	0	3	-969	18.00	49.60	-3.45	0	3
-968	16.50	49.60	-3.45	0	3	-967	15.00	49.60	-3.45	0	3	-966	13.50	49.60	-3.45	0	3
-965	12.00	49.60	-3.45	0	3	-964	11.50	49.60	-3.45	0	3	-963	10.50	49.60	-3.45	0	3
-962	9.00	49.60	-3.45	0	3	-961	7.50	49.60	-3.45	0	3	-960	6.00	49.60	-3.45	0	3
-959	5.45	49.60	-3.45	0	3	-958	4.50	49.60	-3.45	0	3	-957	3.14	49.60	-3.45	0	3
-956	1.85	49.60	-3.45	0	3	-955	0.90	49.60	-3.45	0	3	-954	0.00	49.60	-3.45	0	3
-953	-0.75	49.60	-3.45	0	3	-952	21.00	48.90	-3.45	0	3	-951	19.50	48.90	-3.45	0	3
-950	18.00	48.90	-3.45	0	3	-949	16.50	48.90	-3.45	0	3	-948	15.00	48.90	-3.45	0	3
-947	13.50	48.90	-3.45	0	3	-946	12.00	48.90	-3.45	0	3	-945	11.50	48.90	-3.45	0	3
-944	10.50	48.90	-3.45	0	3	-943	9.00	48.90	-3.45	0	3	-942	7.50	48.90	-3.45	0	3
-941	6.00	48.90	-3.45	0	3	-940	5.45	48.90	-3.45	0	3	-939	4.50	48.90	-3.45	0	3
-938	3.14	48.90	-3.45	0	3	-937	1.85	48.90	-3.45	0	3	-936	0.90	48.90	-3.45	0	3
-935	0.00	48.90	-3.45	0	3	-934	-0.75	48.90	-3.45	0	3	-933	21.56	48.90	-3.45	0	3
-932	22.12	48.90	-3.45	0	3	-931	21.00	48.20	-3.45	0	3	-930	19.50	48.20	-3.45	0	3
-929	18.00	48.20	-3.45	0	3	-928	16.50	48.20	-3.45	0	3	-927	15.00	48.20	-3.45	0	3
-926	13.50	48.20	-3.45	0	3	-925	12.00	48.20	-3.45	0	3	-924	11.50	48.20	-3.45	0	3
-923	10.50	48.20	-3.45	0	3	-922	9.00	48.20	-3.45	0	3	-921	7.50	48.20	-3.45	0	3
-920	6.00	48.20	-3.45	0	3	-919	5.45	48.20	-3.45	0	3	-918	4.50	48.20	-3.45	0	3
-917	3.14	48.20	-3.45	0	3	-916	1.85	48.20	-3.45	0	3	-915	0.90	48.20	-3.45	0	3
-914	0.00	48.20	-3.45	0	3	-913	-0.75	48.20	-3.45	0	3	-912	21.56	48.20	-3.45	0	3
-911	22.12	48.20	-3.45	0	3	-910	21.00	47.45	-3.45	0	3	-909	19.50	47.45	-3.45	0	3
-908	18.00	47.45	-3.45	0	3	-907	16.50	47.45	-3.45	0	3	-906	15.00	47.45	-3.45	0	3
-905	13.50	47.45	-3.45	0	3	-904	12.00	47.45	-3.45	0	3	-903	11.50	47.45	-3.45	0	3
-902	10.50	47.45	-3.45	0	3	-901	9.00	47.45	-3.45	0	3	-900	7.50	47.45	-3.45	0	3
-899	6.00	47.45	-3.45	0	3	-898	5.45	47.45	-3.45	0	3	-897	4.50	47.45	-3.45	0	3
-896	3.14	47.45	-3.45	0	3	-895	1.85	47.45	-3.45	0	3	-894	0.90	47.45	-3.45	0	3
-893	0.00	47.45	-3.45	0	3	-892	-0.75	47.45	-3.45	0	3	-891	21.56	47.45	-3.45	0	3
-890	22.12	47.45	-3.45	0	3	-889	21.00	46.70	-3.45	0	3	-888	19.50	46.70	-3.45	0	3
-887	18.00	46.70	-3.45	0	3	-886	16.50	46.70	-3.45	0	3	-885	15.00	46.70	-3.45	0	3
-884	13.50	46.70	-3.45	0	3	-883	12.00	46.70	-3.45	0	3	-882	11.50	46.70	-3.45	0	3
-881	10.50	46.70	-3.45	0	3	-880	9.00	46.70	-3.45	0	3	-879	7.50	46.70	-3.45	0	3
-878	6.00	46.70	-3.45	0	3	-877	5.45	46.70	-3.45	0	3	-876	4.50	46.70	-3.45	0	3
-875	3.14	46.70	-3.45	0	3	-874	1.85	46.70	-3.45	0	3	-873	0.90	46.70	-3.45	0	3
-872	0.00	46.70	-3.45	0	3	-871	-0.75	46.70	-3.45	0	3	-870	21.56	46.70	-3.45	0	3
-869	22.12	46.70	-3.45	0	3	-868	21.00	45.95	-3.45	0	3	-867	19.50	45.95	-3.45	0	3
-866	18.00	45.95	-3.45	0	3	-865	16.50	45.95	-3.45	0	3	-864	15.00	45.95	-3.45	0	3
-863	13.50	45.95	-3.45	0	3	-862	12.00	45.95	-3.45	0	3	-861	11.50	45.95	-3.45	0	3
-860	10.50	45.95	-3.45	0	3	-859	9.00	45.95	-3.45	0	3	-858	7.50	45.95	-3.45	0	3
-857	6.00	45.95	-3.45	0	3	-856	5.45	45.95	-3.45	0	3	-855	4.50	45.95	-3.45	0	3
-854	3.14	45.95	-3.45	0	3	-853	1.85	45.95	-3.45	0	3	-852	0.90	45.95	-3.45	0	3
-851	0.00	45.95	-3.45	0	3	-850	-0.75	45.95	-3.45	0	3	-849	21.56	45.95	-3.45	0	3
-848	22.12	45.95	-3.45	0	3	-847	22.12	45.20	-3.45	0	3	-846	21.56	45.20	-3.45	0	3
-845	21.00	45.20	-3.45	0	3	-844	19.50	45.20	-3.45	0	3	-843	18.00	45.20	-3.45	0	3
-842	16.50	45.20	-3.45	0	3	-841	15.00	45.20	-3.45	0	3	-840	13.50	45.20	-3.45	0	3
-839	12.00	45.20	-3.45	0	3	-838	11.50	45.20	-3.45	0	3	-837	10.50	45.20	-3.45	0	3
-836	9.00	45.20	-3.45	0	3	-835	7.50	45.20	-3.45	0	3	-834	6.00	45.20	-3.45	0	3
-833	5.45	45.20	-3.45	0	3	-832	4.50	45.20	-3.45	0	3	-831	3.14	45.20	-3.45	0	3
-830	1.85	45.20	-3.45	0	3	-829	0.90	45.20	-3.45	0	3	-828	0.00	45.20	-3.45	0	3
-827	-0.75	45.20	-3.45	0	3	-826	22.12	44.10	-3.45	0	3	-825	21.56	44.10	-3.45	0	3
-824	21.00	44.10	-3.45	0	3	-823	19.50	44.10	-3.45	0	3	-822	18.00	44.10	-3.45	0	3
-821	16.50	44.10	-3.45	0	3	-820	15.00	44.10	-3.45	0	3	-819	13.50	44.10	-3.45	0	3
-818	12.00	44.10	-3.45	0	3	-817	11.50	44.10	-3.45	0	3	-816	10.50	44.10	-3.45	0	3
-815	9.00	44.10	-3.45	0	3	-814	7.50	44.10	-3.45	0	3	-813	6.00	44.10	-3.45	0	3
-812	5.45	44.10	-3.45	0	3	-811	4.50	44.10	-3.45	0	3	-810	3.14	44.10	-3.45	0	3
-809	1.85	44.10	-3.45	0	3	-808	0.90	44.10	-3.45	0	3	-807	0.00	44.10	-3.45	0	3
-806	-0.75	44.10	-3.45	0	3	-805	22.12	43.00	-3.45	0	3	-804	21.56	43.00	-3.45	0	3
-803	19.50	43.00	-3.45	0	3	-802	16.50	43.00	-3.45	0	3	-801	15.00	43.00	-3.45	0	3
-800	13.50	43.00	-3.45	0	3	-799	11.50	43.00	-3.45	0	3	-798	10.50	43.00	-3.45	0	3
-797	9.00	43.00	-3.45	0	3	-796	7.50	43.00	-3.45	0	3	-795	5.45	43.00	-3.45	0	3
-794	4.50	43.00	-3.45	0	3	-793	3.14	43.00	-3.45	0	3	-792	1.85	43.00	-3.45	0	3
-791	0.90	43.00	-3.45	0	3	-790	-0.75	43.00	-3.45	0	3	-789	22.12	41.80	-3.45	0	3
-788	21.56	41.80	-3.45	0	3	-787	21.00	41.80	-3.45	0	3	-786	19.50				

Relazione di calcolo

-785	18.00	41.80	-3.45	0	3	-784	16.50	41.80	-3.45	0	3	-783	15.00	41.80	-3.45	0	3
-782	13.50	41.80	-3.45	0	3	-781	12.00	41.80	-3.45	0	3	-780	11.50	41.80	-3.45	0	3
-779	10.50	41.80	-3.45	0	3	-778	9.00	41.80	-3.45	0	3	-777	7.50	41.80	-3.45	0	3
-776	6.00	41.80	-3.45	0	3	-775	5.45	41.80	-3.45	0	3	-774	4.50	41.80	-3.45	0	3
-773	3.14	41.80	-3.45	0	3	-772	1.85	41.80	-3.45	0	3	-771	0.90	41.80	-3.45	0	3
-770	0.00	41.80	-3.45	0	3	-769	-0.75	41.80	-3.45	0	3	-768	22.12	40.60	-3.45	0	3
-767	21.56	40.60	-3.45	0	3	-766	21.00	40.60	-3.45	0	3	-765	19.50	40.60	-3.45	0	3
-764	18.00	40.60	-3.45	0	3	-763	16.50	40.60	-3.45	0	3	-762	15.00	40.60	-3.45	0	3
-761	13.50	40.60	-3.45	0	3	-760	12.00	40.60	-3.45	0	3	-759	11.50	40.60	-3.45	0	3
-758	10.50	40.60	-3.45	0	3	-757	9.00	40.60	-3.45	0	3	-756	7.50	40.60	-3.45	0	3
-755	6.00	40.60	-3.45	0	3	-754	5.45	40.60	-3.45	0	3	-753	4.50	40.60	-3.45	0	3
-752	3.14	40.60	-3.45	0	3	-751	1.85	40.60	-3.45	0	3	-750	0.90	40.60	-3.45	0	3
-749	0.00	40.60	-3.45	0	3	-748	-0.75	40.60	-3.45	0	3	-747	22.12	39.40	-3.45	0	3
-746	21.56	39.40	-3.45	0	3	-745	21.00	39.40	-3.45	0	3	-744	19.50	39.40	-3.45	0	3
-743	18.00	39.40	-3.45	0	3	-742	16.50	39.40	-3.45	0	3	-741	15.00	39.40	-3.45	0	3
-740	13.50	39.40	-3.45	0	3	-739	12.00	39.40	-3.45	0	3	-738	11.50	39.40	-3.45	0	3
-737	10.50	39.40	-3.45	0	3	-736	9.00	39.40	-3.45	0	3	-735	7.50	39.40	-3.45	0	3
-734	6.00	39.40	-3.45	0	3	-733	5.45	39.40	-3.45	0	3	-732	4.50	39.40	-3.45	0	3
-731	3.14	39.40	-3.45	0	3	-730	1.85	39.40	-3.45	0	3	-729	0.90	39.40	-3.45	0	3
-728	0.00	39.40	-3.45	0	3	-727	-0.75	39.40	-3.45	0	3	-726	22.12	38.20	-3.45	0	3
-725	21.56	38.20	-3.45	0	3	-724	21.00	38.20	-3.45	0	3	-723	19.50	38.20	-3.45	0	3
-722	18.00	38.20	-3.45	0	3	-721	16.50	38.20	-3.45	0	3	-720	15.00	38.20	-3.45	0	3
-719	13.50	38.20	-3.45	0	3	-718	12.00	38.20	-3.45	0	3	-717	11.50	38.20	-3.45	0	3
-716	10.50	38.20	-3.45	0	3	-715	9.00	38.20	-3.45	0	3	-714	7.50	38.20	-3.45	0	3
-713	6.00	38.20	-3.45	0	3	-712	5.45	38.20	-3.45	0	3	-711	4.50	38.20	-3.45	0	3
-710	3.14	38.20	-3.45	0	3	-709	1.85	38.20	-3.45	0	3	-708	0.90	38.20	-3.45	0	3
-707	0.00	38.20	-3.45	0	3	-706	-0.75	38.20	-3.45	0	3	-705	22.12	37.00	-3.45	0	3
-704	21.56	37.00	-3.45	0	3	-703	19.50	37.00	-3.45	0	3	-702	16.50	37.00	-3.45	0	3
-701	15.00	37.00	-3.45	0	3	-700	13.50	37.00	-3.45	0	3	-699	11.50	37.00	-3.45	0	3
-698	10.50	37.00	-3.45	0	3	-697	9.00	37.00	-3.45	0	3	-696	7.50	37.00	-3.45	0	3
-695	5.45	37.00	-3.45	0	3	-694	4.50	37.00	-3.45	0	3	-693	3.14	37.00	-3.45	0	3
-692	1.85	37.00	-3.45	0	3	-691	0.90	37.00	-3.45	0	3	-690	-0.75	37.00	-3.45	0	3
-689	22.12	35.80	-3.45	0	3	-688	21.56	35.80	-3.45	0	3	-687	21.00	35.80	-3.45	0	3
-686	19.50	35.80	-3.45	0	3	-685	18.00	35.80	-3.45	0	3	-684	16.50	35.80	-3.45	0	3
-683	15.00	35.80	-3.45	0	3	-682	13.50	35.80	-3.45	0	3	-681	12.00	35.80	-3.45	0	3
-680	11.50	35.80	-3.45	0	3	-679	10.50	35.80	-3.45	0	3	-678	9.00	35.80	-3.45	0	3
-677	7.50	35.80	-3.45	0	3	-676	6.00	35.80	-3.45	0	3	-675	5.45	35.80	-3.45	0	3
-674	4.50	35.80	-3.45	0	3	-673	3.14	35.80	-3.45	0	3	-672	1.85	35.80	-3.45	0	3
-671	0.90	35.80	-3.45	0	3	-670	0.00	35.80	-3.45	0	3	-669	-0.75	35.80	-3.45	0	3
-668	22.12	34.60	-3.45	0	3	-667	21.56	34.60	-3.45	0	3	-666	21.00	34.60	-3.45	0	3
-665	19.50	34.60	-3.45	0	3	-664	18.00	34.60	-3.45	0	3	-663	16.50	34.60	-3.45	0	3
-662	15.00	34.60	-3.45	0	3	-661	13.50	34.60	-3.45	0	3	-660	12.00	34.60	-3.45	0	3
-659	11.50	34.60	-3.45	0	3	-658	10.50	34.60	-3.45	0	3	-657	9.00	34.60	-3.45	0	3
-656	7.50	34.60	-3.45	0	3	-655	6.00	34.60	-3.45	0	3	-654	5.45	34.60	-3.45	0	3
-653	4.50	34.60	-3.45	0	3	-652	3.14	34.60	-3.45	0	3	-651	1.85	34.60	-3.45	0	3
-650	0.90	34.60	-3.45	0	3	-649	0.00	34.60	-3.45	0	3	-648	-0.75	34.60	-3.45	0	3
-647	22.12	33.40	-3.45	0	3	-646	21.56	33.40	-3.45	0	3	-645	21.00	33.40	-3.45	0	3
-644	19.50	33.40	-3.45	0	3	-643	18.00	33.40	-3.45	0	3	-642	16.50	33.40	-3.45	0	3
-641	15.00	33.40	-3.45	0	3	-640	13.50	33.40	-3.45	0	3	-639	12.00	33.40	-3.45	0	3
-638	11.50	33.40	-3.45	0	3	-637	10.50	33.40	-3.45	0	3	-636	9.00	33.40	-3.45	0	3
-635	7.50	33.40	-3.45	0	3	-634	6.00	33.40	-3.45	0	3	-633	5.45	33.40	-3.45	0	3
-632	4.50	33.40	-3.45	0	3	-631	3.14	33.40	-3.45	0	3	-630	1.85	33.40	-3.45	0	3
-629	0.90	33.40	-3.45	0	3	-628	0.00	33.40	-3.45	0	3	-627	-0.75	33.40	-3.45	0	3
-626	22.12	32.20	-3.45	0	3	-625	21.56	32.20	-3.45	0	3	-624	21.00	32.20	-3.45	0	3
-623	19.50	32.20	-3.45	0	3	-622	18.00	32.20	-3.45	0	3	-621	16.50	32.20	-3.45	0	3
-620	15.00	32.20	-3.45	0	3	-619	13.50	32.20	-3.45	0	3	-618	12.00	32.20	-3.45	0	3
-617	11.50	32.20	-3.45	0	3	-616	10.50	32.20	-3.45	0	3	-615	9.00	32.20	-3.45	0	3
-614	7.50	32.20	-3.45	0	3	-613	6.00	32.20	-3.45	0	3	-612	5.45	32.20	-3.45	0	3
-611	4.50	32.20	-3.45	0	3	-610	3.14	32.20	-3.45	0	3	-609	1.85	32.20	-3.45	0	3
-608	0.90	32.20	-3.45	0	3	-607	0.00	32.20	-3.45	0	3	-606	-0.75	32.20	-3.45	0	3
-605	22.12	31.00	-3.45	0	3	-604	21.56	31.00	-3.45	0	3	-603	19.50	31.00	-3.45	0	3
-602	16.50	31.00	-3.45	0	3	-601	15.00	31.00	-3.45	0	3	-600	13.50	31.00	-3.45	0	3
-599	11.50	31.00	-3.45	0	3	-598	10.50	31.00	-3.45	0	3	-597	9.00	31.00	-3.45	0	3
-596	7.50	31.00	-3.45	0	3	-595	5.45	31.00	-3.45	0	3	-594	4.50	31.00	-3.45	0	3
-593	3.14	31.00	-3.45	0	3	-592	1.85	31.00	-3.45	0	3	-591	0.90	31.00	-3.45	0	3
-590	-0.75	31.00	-3.45	0	3	-589	22.12	29.80	-3.45	0	3	-588	21.56	29.80	-3.45	0	3
-587	21.00	29.80	-3.45	0	3	-586	19.50	29.80	-3.45	0	3	-585	18.00	29.80	-3.45	0	3
-584	16.50	29.80	-3.45	0	3	-583	15.00	29.80	-3.45	0	3	-582	13.50	29.80	-3.45	0	3
-581	12.00	29.80	-3.45	0	3	-580	11.50	29.80	-3.45	0	3	-579	10.50	29.80	-3.45	0	3
-578	9.00	29.80	-3.45	0	3	-577	7.50	29.80	-3.45	0	3	-576	6.00	29.80	-3.45	0	3
-575	5.45	29.80	-3.45	0	3	-574	4.50	29.80	-3.45	0	3	-573	3.14	29.80	-3.45	0	3
-572	1.85	29.80	-3.45	0	3	-571	0.90	29.80	-3.45	0	3	-570	0.00	29.80	-3.45	0	3
-569	-0.75	29.80	-3.45	0	3	-568	22.12	28.60	-3.45	0	3	-567	21.56	28.60	-3.45	0	3
-566	21.00	28.60	-3.45	0	3	-565	19.50	28.60	-3.45	0	3	-564	18.00	28.60	-3.45	0	3
-563	16.50	28.60	-3.45	0	3	-562	15.00	28.60	-3.45	0	3	-561	13.50	28.60	-3.45	0	3
-560	12.00	28.60	-3.45	0	3	-559	11.50	28.60	-3.45	0	3	-558	10.50	28.60	-3.45	0	3
-557	9.00	28.60	-3.45	0	3	-556	7.50	28.60	-3.45	0	3	-555	6.00	28.60	-3.45	0	3
-554	5.45	28.60	-3.45	0	3	-553	4.50	28.60	-3.45	0	3	-552	3.14	28.60	-3.45	0	3
-551	1.85	28.60	-3.45	0	3	-550	0.90	28.60	-3.45	0	3	-549	0.00	28.60	-3.45	0	3
-548	-0.75	28.60	-3.45	0	3	-547	21.00	27.40	-3.45	0	3	-546	19.50	27.40	-3.45	0	3
-545	18.00	27.40	-3.45	0	3	-544	16.50	27.40	-3.45	0	3	-543	15.00	27.40	-3.45	0	3
-542	13.50	27.40	-3.45	0	3	-541	12.00	27.40	-3.45	0	3	-540					

Relazione di calcolo

-539	10.50	27.40	-3.45	0	3	-538	9.00	27.40	-3.45	0	3	-537	7.50	27.40	-3.45	0	3
-536	6.00	27.40	-3.45	0	3	-535	5.45	27.40	-3.45	0	3	-534	4.50	27.40	-3.45	0	3
-533	3.14	27.40	-3.45	0	3	-532	1.85	27.40	-3.45	0	3	-531	0.90	27.40	-3.45	0	3
-530	0.00	27.40	-3.45	0	3	-529	-0.75	27.40	-3.45	0	3	-528	21.56	27.40	-3.45	0	3
-527	22.12	27.40	-3.45	0	3	-526	21.00	26.20	-3.45	0	3	-525	19.50	26.20	-3.45	0	3
-524	18.00	26.20	-3.45	0	3	-523	16.50	26.20	-3.45	0	3	-522	15.00	26.20	-3.45	0	3
-521	13.50	26.20	-3.45	0	3	-520	12.00	26.20	-3.45	0	3	-519	11.50	26.20	-3.45	0	3
-518	10.50	26.20	-3.45	0	3	-517	9.00	26.20	-3.45	0	3	-516	7.50	26.20	-3.45	0	3
-515	6.00	26.20	-3.45	0	3	-514	5.45	26.20	-3.45	0	3	-513	4.50	26.20	-3.45	0	3
-512	3.14	26.20	-3.45	0	3	-511	1.85	26.20	-3.45	0	3	-510	0.90	26.20	-3.45	0	3
-509	0.00	26.20	-3.45	0	3	-508	-0.75	26.20	-3.45	0	3	-507	21.56	26.20	-3.45	0	3
-506	22.12	26.20	-3.45	0	3	-505	22.12	25.00	-3.45	0	3	-504	21.56	25.00	-3.45	0	3
-503	19.50	25.00	-3.45	0	3	-502	16.50	25.00	-3.45	0	3	-501	15.00	25.00	-3.45	0	3
-500	13.50	25.00	-3.45	0	3	-499	11.50	25.00	-3.45	0	3	-498	10.50	25.00	-3.45	0	3
-497	9.00	25.00	-3.45	0	3	-496	7.50	25.00	-3.45	0	3	-495	5.45	25.00	-3.45	0	3
-494	4.50	25.00	-3.45	0	3	-493	3.14	25.00	-3.45	0	3	-492	1.85	25.00	-3.45	0	3
-491	0.90	25.00	-3.45	0	3	-490	-0.75	25.00	-3.45	0	3	-489	22.12	23.80	-3.45	0	3
-488	21.56	23.80	-3.45	0	3	-487	21.00	23.80	-3.45	0	3	-486	19.50	23.80	-3.45	0	3
-485	18.00	23.80	-3.45	0	3	-484	16.50	23.80	-3.45	0	3	-483	15.00	23.80	-3.45	0	3
-482	13.50	23.80	-3.45	0	3	-481	12.00	23.80	-3.45	0	3	-480	11.50	23.80	-3.45	0	3
-479	10.50	23.80	-3.45	0	3	-478	9.00	23.80	-3.45	0	3	-477	7.50	23.80	-3.45	0	3
-476	6.00	23.80	-3.45	0	3	-475	5.45	23.80	-3.45	0	3	-474	4.50	23.80	-3.45	0	3
-473	3.14	23.80	-3.45	0	3	-472	1.85	23.80	-3.45	0	3	-471	0.90	23.80	-3.45	0	3
-470	0.00	23.80	-3.45	0	3	-469	-0.75	23.80	-3.45	0	3	-468	22.12	22.60	-3.45	0	3
-467	21.56	22.60	-3.45	0	3	-466	21.00	22.60	-3.45	0	3	-465	19.50	22.60	-3.45	0	3
-464	18.00	22.60	-3.45	0	3	-463	16.50	22.60	-3.45	0	3	-462	15.00	22.60	-3.45	0	3
-461	13.50	22.60	-3.45	0	3	-460	12.00	22.60	-3.45	0	3	-459	11.50	22.60	-3.45	0	3
-458	10.50	22.60	-3.45	0	3	-457	9.00	22.60	-3.45	0	3	-456	7.50	22.60	-3.45	0	3
-455	6.00	22.60	-3.45	0	3	-454	5.45	22.60	-3.45	0	3	-453	4.50	22.60	-3.45	0	3
-452	3.14	22.60	-3.45	0	3	-451	1.85	22.60	-3.45	0	3	-450	0.90	22.60	-3.45	0	3
-449	0.00	22.60	-3.45	0	3	-448	-0.75	22.60	-3.45	0	3	-447	22.12	21.44	-3.45	0	3
-446	21.56	21.42	-3.45	0	3	-445	21.00	21.40	-3.45	0	3	-444	19.50	21.40	-3.45	0	3
-443	18.00	21.40	-3.45	0	3	-442	16.50	21.40	-3.45	0	3	-441	15.00	21.40	-3.45	0	3
-440	13.50	21.40	-3.45	0	3	-439	12.00	21.40	-3.45	0	3	-438	11.50	21.40	-3.45	0	3
-437	10.50	21.40	-3.45	0	3	-436	9.00	21.40	-3.45	0	3	-435	7.50	21.40	-3.45	0	3
-434	6.00	21.40	-3.45	0	3	-433	5.45	21.40	-3.45	0	3	-432	4.50	21.40	-3.45	0	3
-431	3.14	21.40	-3.45	0	3	-430	1.85	21.40	-3.45	0	3	-429	0.90	21.40	-3.45	0	3
-428	0.00	21.40	-3.45	0	3	-427	-0.75	21.40	-3.45	0	3	-426	22.12	20.20	-3.45	0	3
-425	21.56	20.20	-3.45	0	3	-424	21.00	20.20	-3.45	0	3	-423	19.50	20.20	-3.45	0	3
-422	18.00	20.20	-3.45	0	3	-421	16.50	20.20	-3.45	0	3	-420	15.00	20.20	-3.45	0	3
-419	13.50	20.20	-3.45	0	3	-418	12.00	20.20	-3.45	0	3	-417	11.50	20.20	-3.45	0	3
-416	10.50	20.20	-3.45	0	3	-415	9.00	20.20	-3.45	0	3	-414	7.50	20.20	-3.45	0	3
-413	6.00	20.20	-3.45	0	3	-412	5.45	20.20	-3.45	0	3	-411	4.50	20.20	-3.45	0	3
-410	3.14	20.20	-3.45	0	3	-409	1.85	20.20	-3.45	0	3	-408	0.90	20.20	-3.45	0	3
-407	0.00	20.20	-3.45	0	3	-406	-0.75	20.20	-3.45	0	3	-405	22.12	19.00	-3.45	0	3
-404	21.56	19.00	-3.45	0	3	-403	19.50	19.00	-3.45	0	3	-402	16.50	19.00	-3.45	0	3
-401	15.00	19.00	-3.45	0	3	-400	13.50	19.00	-3.45	0	3	-399	11.50	19.00	-3.45	0	3
-398	10.50	19.00	-3.45	0	3	-397	9.00	19.00	-3.45	0	3	-396	7.50	19.00	-3.45	0	3
-395	5.45	19.00	-3.45	0	3	-394	4.50	19.00	-3.45	0	3	-393	3.14	19.00	-3.45	0	3
-392	1.85	19.00	-3.45	0	3	-391	0.90	19.00	-3.45	0	3	-390	-0.75	19.00	-3.45	0	3
-389	22.12	17.80	-3.45	0	3	-388	21.56	17.80	-3.45	0	3	-387	21.00	17.80	-3.45	0	3
-386	19.50	17.80	-3.45	0	3	-385	18.00	17.80	-3.45	0	3	-384	16.50	17.80	-3.45	0	3
-383	15.00	17.80	-3.45	0	3	-382	13.50	17.80	-3.45	0	3	-381	12.00	17.80	-3.45	0	3
-380	11.50	17.80	-3.45	0	3	-379	10.50	17.80	-3.45	0	3	-378	9.00	17.80	-3.45	0	3
-377	7.50	17.80	-3.45	0	3	-376	6.00	17.80	-3.45	0	3	-375	5.45	17.80	-3.45	0	3
-374	4.50	17.80	-3.45	0	3	-373	3.14	17.80	-3.45	0	3	-372	1.85	17.80	-3.45	0	3
-371	0.90	17.80	-3.45	0	3	-370	0.00	17.80	-3.45	0	3	-369	-0.75	17.80	-3.45	0	3
-368	22.12	16.60	-3.45	0	3	-367	21.56	16.60	-3.45	0	3	-366	21.00	16.60	-3.45	0	3
-365	19.50	16.60	-3.45	0	3	-364	18.00	16.60	-3.45	0	3	-363	16.50	16.60	-3.45	0	3
-362	15.00	16.60	-3.45	0	3	-361	13.50	16.60	-3.45	0	3	-360	12.00	16.60	-3.45	0	3
-359	11.50	16.60	-3.45	0	3	-358	10.50	16.60	-3.45	0	3	-357	9.00	16.60	-3.45	0	3
-356	7.50	16.60	-3.45	0	3	-355	6.00	16.60	-3.45	0	3	-354	5.45	16.60	-3.45	0	3
-353	4.50	16.60	-3.45	0	3	-352	3.14	16.60	-3.45	0	3	-351	1.85	16.60	-3.45	0	3
-350	0.90	16.60	-3.45	0	3	-349	0.00	16.60	-3.45	0	3	-348	-0.75	16.60	-3.45	0	3
-347	22.12	15.40	-3.45	0	3	-346	21.56	15.40	-3.45	0	3	-345	21.00	15.40	-3.45	0	3
-344	19.50	15.40	-3.45	0	3	-343	18.00	15.40	-3.45	0	3	-342	16.50	15.40	-3.45	0	3
-341	15.00	15.40	-3.45	0	3	-340	13.50	15.40	-3.45	0	3	-339	12.00	15.40	-3.45	0	3
-338	11.50	15.40	-3.45	0	3	-337	10.50	15.40	-3.45	0	3	-336	9.00	15.40	-3.45	0	3
-335	7.50	15.40	-3.45	0	3	-334	6.00	15.40	-3.45	0	3	-333	5.45	15.40	-3.45	0	3
-332	4.50	15.40	-3.45	0	3	-331	3.14	15.40	-3.45	0	3	-330	1.85	15.40	-3.45	0	3
-329	0.90	15.40	-3.45	0	3	-328	0.00	15.40	-3.45	0	3	-327	-0.75	15.40	-3.45	0	3
-326	22.12	14.20	-3.45	0	3	-325	21.56	14.20	-3.45	0	3	-324	21.00	14.20	-3.45	0	3
-323	19.50	14.20	-3.45	0	3	-322	18.00	14.20	-3.45	0	3	-321	16.50	14.20	-3.45	0	3
-320	15.00	14.20	-3.45	0	3	-319	13.50	14.20	-3.45	0	3	-318	12.00	14.20	-3.45	0	3
-317	11.50	14.20	-3.45	0	3	-316	10.50	14.20	-3.45	0	3	-315	9.00	14.20	-3.45	0	3
-314	7.50	14.20	-3.45	0	3	-313	6.00	14.20	-3.45	0	3	-312	5.45	14.20	-3.45	0	3
-311	4.50	14.20	-3.45	0	3	-310	3.14	14.20	-3.45	0	3	-309	1.85	14.20	-3.45	0	3
-308	0.90	14.20	-3.45	0	3	-307	0.00	14.20	-3.45	0	3	-306	-0.75	14.20	-3.45	0	3
-305	22.12	13.00	-3.45	0	3	-304	21.56	13.00	-3.45	0	3	-303	19.50	13.00	-3.45	0	3
-302	16.50	13.00	-3.45	0	3	-301	15.00	13.00	-3.45	0	3	-300	13.50	13.00	-3.45	0	3
-299	11.50	13.00	-3.45	0	3	-298	10.50	13.00	-3.45	0	3	-297	9.00	13.00	-3.45	0	3
-296	7.50	13.00	-3.45	0	3	-295	5.45	13.00	-3.45	0	3	-294	4.5				



Relazione di calcolo

-293	3.14	13.00	-3.45	0	3	-292	1.85	13.00	-3.45	0	3	-291	0.90	13.00	-3.45	0	3
-290	-0.75	13.00	-3.45	0	3	-289	22.12	11.80	-3.45	0	3	-288	21.56	11.80	-3.45	0	3
-287	21.00	11.80	-3.45	0	3	-286	19.50	11.80	-3.45	0	3	-285	18.00	11.80	-3.45	0	3
-284	16.50	11.80	-3.45	0	3	-283	15.00	11.80	-3.45	0	3	-282	13.50	11.80	-3.45	0	3
-281	12.00	11.80	-3.45	0	3	-280	11.50	11.80	-3.45	0	3	-279	10.50	11.80	-3.45	0	3
-278	9.00	11.80	-3.45	0	3	-277	7.50	11.80	-3.45	0	3	-276	6.00	11.80	-3.45	0	3
-275	5.45	11.80	-3.45	0	3	-274	4.50	11.80	-3.45	0	3	-273	3.14	11.80	-3.45	0	3
-272	1.85	11.80	-3.45	0	3	-271	0.90	11.80	-3.45	0	3	-270	0.00	11.80	-3.45	0	3
-269	-0.75	11.80	-3.45	0	3	-268	22.12	10.60	-3.45	0	3	-267	21.56	10.60	-3.45	0	3
-266	21.00	10.60	-3.45	0	3	-265	19.50	10.60	-3.45	0	3	-264	18.00	10.60	-3.45	0	3
-263	16.50	10.60	-3.45	0	3	-262	15.00	10.60	-3.45	0	3	-261	13.50	10.60	-3.45	0	3
-260	12.00	10.60	-3.45	0	3	-259	11.50	10.60	-3.45	0	3	-258	10.50	10.60	-3.45	0	3
-257	9.00	10.60	-3.45	0	3	-256	7.50	10.60	-3.45	0	3	-255	6.00	10.60	-3.45	0	3
-254	5.45	10.60	-3.45	0	3	-253	4.50	10.60	-3.45	0	3	-252	3.14	10.60	-3.45	0	3
-251	1.85	10.60	-3.45	0	3	-250	0.90	10.60	-3.45	0	3	-249	0.00	10.60	-3.45	0	3
-248	-0.75	10.60	-3.45	0	3	-247	22.12	9.40	-3.45	0	3	-246	21.56	9.40	-3.45	0	3
-245	21.00	9.40	-3.45	0	3	-244	19.50	9.40	-3.45	0	3	-243	18.00	9.40	-3.45	0	3
-242	16.50	9.40	-3.45	0	3	-241	15.00	9.40	-3.45	0	3	-240	13.50	9.40	-3.45	0	3
-239	12.00	9.40	-3.45	0	3	-238	11.50	9.40	-3.45	0	3	-237	10.50	9.40	-3.45	0	3
-236	9.00	9.40	-3.45	0	3	-235	7.50	9.40	-3.45	0	3	-234	6.00	9.40	-3.45	0	3
-233	5.45	9.40	-3.45	0	3	-232	4.50	9.40	-3.45	0	3	-231	3.14	9.40	-3.45	0	3
-230	1.85	9.40	-3.45	0	3	-229	0.90	9.40	-3.45	0	3	-228	0.00	9.40	-3.45	0	3
-227	-0.75	9.40	-3.45	0	3	-226	22.12	8.20	-3.45	0	3	-225	21.56	8.20	-3.45	0	3
-224	21.00	8.20	-3.45	0	3	-223	19.50	8.20	-3.45	0	3	-222	18.00	8.20	-3.45	0	3
-221	16.50	8.20	-3.45	0	3	-220	15.00	8.20	-3.45	0	3	-219	13.50	8.20	-3.45	0	3
-218	12.00	8.20	-3.45	0	3	-217	11.50	8.20	-3.45	0	3	-216	10.50	8.20	-3.45	0	3
-215	9.00	8.20	-3.45	0	3	-214	7.50	8.20	-3.45	0	3	-213	6.00	8.20	-3.45	0	3
-212	5.45	8.20	-3.45	0	3	-211	4.50	8.20	-3.45	0	3	-210	3.14	8.20	-3.45	0	3
-209	1.85	8.20	-3.45	0	3	-208	0.90	8.20	-3.45	0	3	-207	0.00	8.20	-3.45	0	3
-206	-0.75	8.20	-3.45	0	3	-205	22.12	7.00	-3.45	0	3	-204	21.56	7.00	-3.45	0	3
-203	19.50	7.00	-3.45	0	3	-202	16.50	7.00	-3.45	0	3	-201	15.00	7.00	-3.45	0	3
-200	13.50	7.00	-3.45	0	3	-199	11.50	7.00	-3.45	0	3	-198	10.50	7.00	-3.45	0	3
-197	9.00	7.00	-3.45	0	3	-196	7.50	7.00	-3.45	0	3	-195	5.45	7.00	-3.45	0	3
-194	4.50	7.00	-3.45	0	3	-193	3.14	7.00	-3.45	0	3	-192	1.85	7.00	-3.45	0	3
-191	0.90	7.00	-3.45	0	3	-190	-0.75	7.00	-3.45	0	3	-189	22.12	5.90	-3.45	0	3
-188	21.56	5.90	-3.45	0	3	-187	21.00	5.90	-3.45	0	3	-186	19.50	5.90	-3.45	0	3
-185	18.00	5.90	-3.45	0	3	-184	16.50	5.90	-3.45	0	3	-183	15.00	5.90	-3.45	0	3
-182	13.50	5.90	-3.45	0	3	-181	12.00	5.90	-3.45	0	3	-180	11.50	5.90	-3.45	0	3
-179	10.50	5.90	-3.45	0	3	-178	9.00	5.90	-3.45	0	3	-177	7.50	5.90	-3.45	0	3
-176	6.00	5.90	-3.45	0	3	-175	5.45	5.90	-3.45	0	3	-174	4.50	5.90	-3.45	0	3
-173	3.14	5.90	-3.45	0	3	-172	1.85	5.90	-3.45	0	3	-171	0.90	5.90	-3.45	0	3
-170	0.00	5.90	-3.45	0	3	-169	-0.75	5.90	-3.45	0	3	-168	22.12	4.80	-3.45	0	3
-167	21.56	4.80	-3.45	0	3	-166	21.00	4.80	-3.45	0	3	-165	19.50	4.80	-3.45	0	3
-164	18.00	4.80	-3.45	0	3	-163	16.50	4.80	-3.45	0	3	-162	15.00	4.80	-3.45	0	3
-161	13.50	4.80	-3.45	0	3	-160	12.00	4.80	-3.45	0	3	-159	11.50	4.80	-3.45	0	3
-158	10.50	4.80	-3.45	0	3	-157	9.00	4.80	-3.45	0	3	-156	7.50	4.80	-3.45	0	3
-155	6.00	4.80	-3.45	0	3	-154	5.45	4.80	-3.45	0	3	-153	4.50	4.80	-3.45	0	3
-152	3.14	4.80	-3.45	0	3	-151	1.85	4.80	-3.45	0	3	-150	0.90	4.80	-3.45	0	3
-149	0.00	4.80	-3.45	0	3	-148	-0.75	4.80	-3.45	0	3	-147	22.12	4.05	-3.45	0	3
-146	21.56	4.05	-3.45	0	3	-145	21.00	4.05	-3.45	0	3	-144	19.50	4.05	-3.45	0	3
-143	18.00	4.05	-3.45	0	3	-142	16.50	4.05	-3.45	0	3	-141	15.00	4.05	-3.45	0	3
-140	13.50	4.05	-3.45	0	3	-139	12.00	4.05	-3.45	0	3	-138	11.50	4.05	-3.45	0	3
-137	10.50	4.05	-3.45	0	3	-136	9.00	4.05	-3.45	0	3	-135	7.50	4.05	-3.45	0	3
-134	6.00	4.05	-3.45	0	3	-133	5.45	4.05	-3.45	0	3	-132	4.50	4.05	-3.45	0	3
-131	3.14	4.05	-3.45	0	3	-130	1.85	4.05	-3.45	0	3	-129	0.90	4.05	-3.45	0	3
-128	0.00	4.05	-3.45	0	3	-127	-0.75	4.05	-3.45	0	3	-126	22.12	3.30	-3.45	0	3
-125	21.56	3.30	-3.45	0	3	-124	21.00	3.30	-3.45	0	3	-123	19.50	3.30	-3.45	0	3
-122	18.00	3.30	-3.45	0	3	-121	16.50	3.30	-3.45	0	3	-120	15.00	3.30	-3.45	0	3
-119	13.50	3.30	-3.45	0	3	-118	12.00	3.30	-3.45	0	3	-117	11.50	3.30	-3.45	0	3
-116	10.50	3.30	-3.45	0	3	-115	9.00	3.30	-3.45	0	3	-114	7.50	3.30	-3.45	0	3
-113	6.00	3.30	-3.45	0	3	-112	5.45	3.30	-3.45	0	3	-111	4.50	3.30	-3.45	0	3
-110	3.14	3.30	-3.45	0	3	-109	1.85	3.30	-3.45	0	3	-108	0.90	3.30	-3.45	0	3
-107	0.00	3.30	-3.45	0	3	-106	-0.75	3.30	-3.45	0	3	-105	22.12	2.55	-3.45	0	3
-104	21.56	2.55	-3.45	0	3	-103	21.00	2.55	-3.45	0	3	-102	19.50	2.55	-3.45	0	3
-101	18.00	2.55	-3.45	0	3	-100	16.50	2.55	-3.45	0	3	-99	15.00	2.55	-3.45	0	3
-98	13.50	2.55	-3.45	0	3	-97	12.00	2.55	-3.45	0	3	-96	11.50	2.55	-3.45	0	3
-95	10.50	2.55	-3.45	0	3	-94	9.00	2.55	-3.45	0	3	-93	7.50	2.55	-3.45	0	3
-92	6.00	2.55	-3.45	0	3	-91	5.45	2.55	-3.45	0	3	-90	4.50	2.55	-3.45	0	3
-89	3.14	2.55	-3.45	0	3	-88	1.85	2.55	-3.45	0	3	-87	0.90	2.55	-3.45	0	3
-86	0.00	2.55	-3.45	0	3	-85	-0.75	2.55	-3.45	0	3	-84	22.12	1.80	-3.45	0	3
-83	21.56	1.80	-3.45	0	3	-82	21.00	1.80	-3.45	0	3	-81	19.50	1.80	-3.45	0	3
-80	18.00	1.80	-3.45	0	3	-79	16.50	1.80	-3.45	0	3	-78	15.00	1.80	-3.45	0	3
-77	13.50	1.80	-3.45	0	3	-76	12.00	1.80	-3.45	0	3	-75	11.50	1.80	-3.45	0	3
-74	10.50	1.80	-3.45	0	3	-73	9.00	1.80	-3.45	0	3	-72	7.50	1.80	-3.45	0	3
-71	6.00	1.80	-3.45	0	3	-70	5.45	1.80	-3.45	0	3	-69	4.50	1.80	-3.45	0	3
-68	3.14	1.80	-3.45	0	3	-67	1.85	1.80	-3.45	0	3	-66	0.90	1.80	-3.45	0	3
-65	0.00	1.80	-3.45	0	3	-64	-0.75	1.80	-3.45	0	3	-63	22.12	1.10	-3.45	0	3
-62	21.56	1.10	-3.45	0	3	-61	21.00	1.10	-3.45	0	3	-60	19.50	1.10	-3.45	0	3
-59	18.00	1.10	-3.45	0	3	-58	16.50	1.10	-3.45	0	3	-57	15.00	1.10	-3.45	0	3
-56	13.50	1.10	-3.45	0	3	-55	12.00	1.10	-3.45	0	3	-54	11.50	1.10	-3.45	0	3
-53	10.50	1.10	-3.45	0	3	-52	9.00	1.10	-3.45	0	3	-51	7.50	1.10	-3.45	0	3
-50	6.00	1.10	-3.45	0	3	-49	5.45	1.10	-3.45	0	3	-48	4.50	1.10	-3.45	0	3

Relazione di calcolo

-47	3.14	1.10	-3.45	0	3	-46	1.85	1.10	-3.45	0	3	-45	0.90	1.10	-3.45	0	3
-44	0.00	1.10	-3.45	0	3	-43	-0.75	1.10	-3.45	0	3	-42	22.12	0.40	-3.45	0	3
-41	21.56	0.40	-3.45	0	3	-40	21.00	0.40	-3.45	0	3	-39	19.50	0.40	-3.45	0	3
-38	18.00	0.40	-3.45	0	3	-37	16.50	0.40	-3.45	0	3	-36	15.00	0.40	-3.45	0	3
-35	13.50	0.40	-3.45	0	3	-34	12.00	0.40	-3.45	0	3	-33	11.50	0.40	-3.45	0	3
-32	10.50	0.40	-3.45	0	3	-31	9.00	0.40	-3.45	0	3	-30	7.50	0.40	-3.45	0	3
-29	6.00	0.40	-3.45	0	3	-28	5.45	0.40	-3.45	0	3	-27	4.50	0.40	-3.45	0	3
-26	3.14	0.40	-3.45	0	3	-25	1.85	0.40	-3.45	0	3	-24	0.90	0.40	-3.45	0	3
-23	0.00	0.40	-3.45	0	3	-22	-0.75	0.40	-3.45	0	3	-21	22.12	0.00	-3.45	0	3
-20	21.56	0.00	-3.45	0	3	-19	21.00	0.00	-3.45	0	3	-18	19.50	0.00	-3.45	0	3
-17	18.00	0.00	-3.45	0	3	-16	16.50	0.00	-3.45	0	3	-15	15.00	0.00	-3.45	0	3
-14	13.50	0.00	-3.45	0	3	-13	12.00	0.00	-3.45	0	3	-12	11.50	0.00	-3.45	0	3
-11	10.50	0.00	-3.45	0	3	-10	9.00	0.00	-3.45	0	3	-9	7.50	0.00	-3.45	0	3
-8	6.00	0.00	-3.45	0	3	-7	5.45	0.00	-3.45	0	3	-6	4.50	0.00	-3.45	0	3
-5	3.14	0.00	-3.45	0	3	-4	1.85	0.00	-3.45	0	3	-3	0.90	0.00	-3.45	0	3
-2	0.00	0.00	-3.45	0	3	-1	-0.75	0.00	-3.45	0	3	1	0.00	7.00	-3.45	0	3
2	6.00	7.00	-3.45	0	3	3	12.00	7.00	-3.45	0	3	4	18.00	7.00	-3.45	0	3
5	21.00	7.00	-3.45	0	3	7	0.00	13.00	-3.45	0	3	8	6.00	13.00	-3.45	0	3
9	12.00	13.00	-3.45	0	3	10	18.00	13.00	-3.45	0	3	11	21.00	13.00	-3.45	0	3
13	0.00	19.00	-3.45	0	3	14	6.00	19.00	-3.45	0	3	15	12.00	19.00	-3.45	0	3
16	18.00	19.00	-3.45	0	3	17	21.00	19.00	-3.45	0	3	19	0.00	25.00	-3.45	0	3
20	6.00	25.00	-3.45	0	3	21	12.00	25.00	-3.45	0	3	22	18.00	25.00	-3.45	0	3
23	21.00	25.00	-3.45	0	3	25	0.00	31.00	-3.45	0	3	26	6.00	31.00	-3.45	0	3
27	12.00	31.00	-3.45	0	3	28	18.00	31.00	-3.45	0	3	29	21.00	31.00	-3.45	0	3
31	0.00	37.00	-3.45	0	3	32	6.00	37.00	-3.45	0	3	33	12.00	37.00	-3.45	0	3
34	18.00	37.00	-3.45	0	3	35	21.00	37.00	-3.45	0	3	37	0.00	43.00	-3.45	0	3
38	6.00	43.00	-3.45	0	3	39	12.00	43.00	-3.45	0	3	40	18.00	43.00	-3.45	0	3
41	21.00	43.00	-3.45	0	3	101	0.00	7.00	-0.30	1	1	102	6.00	7.00	-0.30	1	1
103	12.00	7.00	-0.30	1	1	104	18.00	7.00	-0.30	1	1	105	21.00	7.00	-0.30	1	1
107	0.00	13.00	-0.30	1	1	108	6.00	13.00	-0.30	1	1	109	12.00	13.00	-0.30	1	1
110	18.00	13.00	-0.30	1	1	111	21.00	13.00	-0.30	1	1	113	0.00	19.00	-0.30	1	1
114	6.00	19.00	-0.30	1	1	115	12.00	19.00	-0.30	1	1	116	18.00	19.00	-0.30	1	1
117	21.00	19.00	-0.30	1	1	119	0.00	25.00	-0.30	1	1	120	6.00	25.00	-0.30	1	1
121	12.00	25.00	-0.30	1	1	122	18.00	25.00	-0.30	1	1	123	21.00	25.00	-0.30	1	1
125	0.00	31.00	-0.30	1	1	126	6.00	31.00	-0.30	1	1	127	12.00	31.00	-0.30	1	1
128	18.00	31.00	-0.30	1	1	129	21.00	31.00	-0.30	1	1	131	0.00	37.00	-0.30	1	1
132	6.00	37.00	-0.30	1	1	133	12.00	37.00	-0.30	1	1	134	18.00	37.00	-0.30	1	1
135	21.00	37.00	-0.30	1	1	137	0.00	43.00	-0.30	1	1	138	6.00	43.00	-0.30	1	1
139	12.00	43.00	-0.30	1	1	140	18.00	43.00	-0.30	1	1	141	21.00	43.00	-0.30	1	1
142	22.12	7.00	-0.30	1	1	143	22.12	13.00	-0.30	1	1	144	22.12	19.00	-0.30	1	1
145	22.12	25.00	-0.30	1	1	146	22.12	31.00	-0.30	1	1	147	22.12	37.00	-0.30	1	1
148	22.12	43.00	-0.30	1	1	227	12.00	31.00	3.32	2	1	228	18.00	31.00	3.32	2	1
233	12.00	37.00	3.32	2	1	234	18.00	37.00	3.32	2	1	239	12.00	43.00	3.32	2	1
240	18.00	43.00	3.32	2	1	241	10.20	31.00	3.32	2	1	242	19.80	31.00	3.32	2	1
243	10.20	37.00	3.32	2	1	244	19.80	37.00	3.32	2	1	245	10.20	43.00	3.32	2	1
246	19.80	43.00	3.32	2	1	301	21.55	0.40	3.60	3	1	302	21.55	4.80	3.60	3	1
303	6.00	6.40	3.60	3	1	304	12.00	6.40	3.60	3	1	305	18.00	6.40	3.60	3	1
401	6.00	43.60	3.60	4	1	402	12.00	43.60	3.60	4	1	403	18.00	43.60	3.60	4	1
404	21.55	45.20	3.60	4	1	405	21.55	49.60	3.60	4	1	501	0.00	7.00	7.35	5	1
502	6.00	7.00	7.35	5	1	503	12.00	7.00	7.35	5	1	504	18.00	7.00	7.35	5	1
505	21.00	7.00	7.35	5	1	506	24.00	7.00	7.35	5	1	507	0.00	13.00	7.35	5	1
508	6.00	13.00	7.35	5	1	509	12.00	13.00	7.35	5	1	510	18.00	13.00	7.35	5	1
511	21.00	13.00	7.35	5	1	512	24.00	13.00	7.35	5	1	513	0.00	19.00	7.35	5	1
514	6.00	19.00	7.35	5	1	515	12.00	19.00	7.35	5	1	516	18.00	19.00	7.35	5	1
517	21.00	19.00	7.35	5	1	518	24.00	19.00	7.35	5	1	519	0.00	25.00	7.35	5	1
520	6.00	25.00	7.35	5	1	521	12.00	25.00	7.35	5	1	522	18.00	25.00	7.35	5	1
523	21.00	25.00	7.35	5	1	524	24.00	25.00	7.35	5	1	525	0.00	31.00	7.35	5	1
526	6.00	31.00	7.35	5	1	527	12.00	31.00	7.35	5	1	528	18.00	31.00	7.35	5	1
529	21.00	31.00	7.35	5	1	530	24.00	31.00	7.35	5	1	531	0.00	37.00	7.35	5	1
532	6.00	37.00	7.35	5	1	533	12.00	37.00	7.35	5	1	534	18.00	37.00	7.35	5	1
535	21.00	37.00	7.35	5	1	536	24.00	37.00	7.35	5	1	537	0.00	43.00	7.35	5	1
538	6.00	43.00	7.35	5	1	539	12.00	43.00	7.35	5	1	540	18.00	43.00	7.35	5	1
541	21.00	43.00	7.35	5	1	542	24.00	43.00	7.35	5	1	543	21.55	0.40	7.35	5	1
544	21.00	4.80	7.35	5	1	545	21.55	4.80	7.35	5	1	546	-2.70	7.00	7.35	5	1
547	-2.70	9.00	7.35	5	1	548	-2.70	11.00	7.35	5	1	549	-2.70	13.00	7.35	5	1
550	-2.70	15.00	7.35	5	1	551	-2.70	17.00	7.35	5	1	552	-2.70	19.00	7.35	5	1
553	-2.70	21.00	7.35	5	1	554	-2.70	23.00	7.35	5	1	555	-2.70	25.00	7.35	5	1
556	-2.70	27.00	7.35	5	1	557	-2.70	29.00	7.35	5	1	558	-2.70	31.00	7.35	5	1
559	-2.70	33.00	7.35	5	1	560	-2.70	35.00	7.35	5	1	561	-2.70	37.00	7.35	5	1
562	-2.70	39.00	7.35	5	1	563	-2.70	41.00	7.35	5	1	564	-2.70	43.00	7.35	5	1
565	21.00	45.20	7.35	5	1	566	21.55	45.20	7.35	5	1	567	21.55	49.60	7.35	5	1
601	21.55	0.40	11.10	6	1	602	21.55	4.80	11.10	6	1	603	6.00	6.40	11.10	6	1
604	12.00	6.40	11.10	6	1	605	18.00	6.40	11.10	6	1	701	6.00	43.60	11.10	7	1
702	12.00	43.60	11.10	7	1	703	18.00	43.60	11.10	7	1	704	21.55	45.20	11.10	7	1
705	21.55	49.60	11.10	7	1	801	0.00	7.00	14.68	8	1	805	21.00	7.00	14.68	8	1
806	24.00	7.00	14.68	8	1	807	0.00	13.00	14.68	8	1	811	21.00	13.00	14.68	8	1
812	24.00	13.00	14.68	8	1	813	0.00	19.00	14.68	8	1	817	21.00	19.00	14.68	8	1
818	24.00	19.00	14.68	8	1	819	0.00	25.00	14.68	8	1	823	21.00	25.00	14.68	8	1
824	24.00	25.00	14.68	8	1	825	0.00	31.00	14.68	8	1	829	21.00	31.00	14.68	8	1
830	24.00	31.00	14.68	8	1	831	0.00	37.00	14.68	8	1	835	21.00	37.00	14.68	8	1
836	24.00	37.00	14.68	8	1	837	0.00	43.00	14.68	8	1	841	21.00	43.00	14.68	8	1
842	24.00	43.00	14.68	8	1	843	21.55	0.40	14.68	0	1	844	6.00	4.80	14.68	0	1

## Relazione di calcolo

845	12.00	4.80	14.68	0	1	846	18.00	4.80	14.68	0	1	847	21.55	4.80	14.68	0	1
848	-12.00	7.00	14.68	0	1	849	6.00	7.00	14.68	8	1	850	12.00	7.00	14.68	8	1
851	18.00	7.00	14.68	8	1	852	-12.00	13.00	14.68	0	1	853	2.96	13.00	14.68	8	1
854	6.00	13.00	14.68	8	1	855	9.00	13.00	14.68	8	1	856	12.00	13.00	14.68	8	1
857	15.00	13.00	14.68	8	1	858	18.00	13.00	14.68	8	1	859	-12.00	19.00	14.68	0	1
860	2.96	19.00	14.68	8	1	861	6.00	19.00	14.68	8	1	862	9.00	19.00	14.68	8	1
863	12.00	19.00	14.68	8	1	864	15.00	19.00	14.68	8	1	865	18.00	19.00	14.68	8	1
866	-12.00	25.00	14.68	0	1	867	2.96	25.00	14.68	8	1	868	6.00	25.00	14.68	8	1
869	9.00	25.00	14.68	8	1	870	12.00	25.00	14.68	8	1	871	15.00	25.00	14.68	8	1
872	18.00	25.00	14.68	8	1	873	-12.00	31.00	14.68	0	1	874	2.96	31.00	14.68	8	1
875	6.00	31.00	14.68	8	1	876	9.00	31.00	14.68	8	1	877	12.00	31.00	14.68	8	1
878	15.00	31.00	14.68	8	1	879	18.00	31.00	14.68	8	1	880	-12.00	37.00	14.68	0	1
881	2.96	37.00	14.68	8	1	882	6.00	37.00	14.68	8	1	883	9.00	37.00	14.68	8	1
884	12.00	37.00	14.68	8	1	885	15.00	37.00	14.68	8	1	886	18.00	37.00	14.68	8	1
887	-12.00	43.00	14.68	0	1	888	6.00	43.00	14.68	8	1	889	12.00	43.00	14.68	8	1
890	18.00	43.00	14.68	8	1	891	6.00	45.20	14.68	0	1	892	12.00	45.20	14.68	0	1
893	18.00	45.20	14.68	0	1	894	21.55	45.20	14.68	0	1	895	21.55	49.60	14.68	0	1

## Elenco materiali

### Simbologia

Mat. = Numero del materiale  
 Comm. = Commento  
 P = Peso specifico  
 E = Modulo elastico  
 G = Modulo elastico tangenziale  
 v = Coeff. di Poisson  
 α = Coeff. di dilatazione termica

Mat.	Comm.	P <kg/mc>	E <kg/cmq>	G <kg/cmq>	v	α
1	Calcestruzzo	2500	300000.00	130000.00	0.1	1.000000E-005
2	Acciaio	7850	2100000.00	800000.00	0.3	1.000000E-005
6	Acciaio massa 0	0.000000E+000	2100000.00	800000.00	0.3	1.000000E-005

## Elenco sezioni aste

### Simbologia

Sez. = Numero della sezione  
 Comm. = Commento  
 Tipo = Tipologia

2C = Doppia C lato labbri  
 2Cdx = Doppia C lato costola  
 2I = Doppia I  
 2L = Doppia L lato labbri  
 2Ldx = Doppia L lato costole  
 C = C  
 Cdx = C destra  
 Cir. = Circolare  
 Cir.c = Circolare cava  
 I = I  
 L = L  
 Ldx = L destra  
 Om. = Omega  
 Pg = Pi greco  
 Pr = Poligono regolare  
 Prc = Poligono regolare cavo  
 Pc = Per coordinate  
 Ia = Inerzie assegnate  
 R = Rettangolare  
 Rc = Rettangolare cava  
 T = T  
 U = U  
 Ur = U rovescia  
 V = V  
 Vr = V rovescia  
 Z = Z  
 Zdx = Z destra  
 Ts = T stondata  
 Ls = L stondata  
 Cs = C stondata  
 Is = I stondata  
 Dis. = Disegnata

Me = Membratura  
 G = Generica  
 T = Trave  
 P = Pilastro

Ver. = Verifica prevista  
 N = Nessuna

## Relazione di calcolo

C = Cemento armato  
 A = Acciaio  
 L = Legno  
 B = Base  
 H = Altezza  
 s = Spessore ala  
 a = Spessore anima  
 r = Raggio raccordo anima-ala  
 rl = Raggio in testa ala  
 R = Raggio  
 Ma = Numero del materiale  
 C = Numero del criterio di progetto  
 Ccol = Numero del criterio di progetto collegamento

Sez.	Comm.	Tipo	Me	Ver.	B	H	s	a	r	s	rl	R	Ma	C	Ccol
					<cm>	<cm>	<cm>	<cm>	<cm>	<cm>	<cm>	<cm>			
1	pilastro fi457.2 sp. 18mm	Cir.c	P	A						1.80		22.86	2	1	1
2	trave70x35	R	T	C	70.00	35.00							1		
3	hsul240/219	Is	T	A	40.00	124.00	2.00	1.00	0.00		0.00		2	2	2
5	ipe450	Is	T	A	19.00	45.00	1.46	0.94	2.10		0.00		2	1	1
6	trave 25x60	R	T	C	25.00	60.00							1		
7	pil 70x70cm	R	P	C	70.00	70.00							1		
8	fi70x10	Cir.c	T	A						1.00		3.50	6	1	1
9	heal40	Is	P	A	14.00	13.30	0.85	0.55	1.20		0.00		2	1	1
10	fi273x3.6	Cir.c	T	A						0.63		13.65	2	1	1
11	heb800	Is	T	A	30.00	80.00	3.30	1.75	3.00		0.00		2	3	3
12	trave60x35	R	T	C	60.00	35.00							1		
13	HEB200	Is	T	A	20.00	20.00	1.50	0.90	1.80		0.00		2	1	1
14	fi127x10	Cir.c	T	A						1.00		6.35	6	1	1
15	trave 65x35	R	T	C	65.00	35.00							1		
16	fi30	Cir.	T	A								1.50	6	1	1
18	trave 70x30	R	T	C	70.00	30.00							1		
19	trave 60x30	R	T	C	60.00	30.00							1		
20	cordolo 50x30	R	T	C	50.00	30.00							1		2
21	trave40x25	R	T	C	40.00	25.00							1		1
22	trave 65x30	R	T	C	65.00	30.00							1		1
23	trave 20x40	R	T	C	20.00	40.00							1		1
24	trave 30x70	R	T	C	30.00	70.00							1		1
25	biella	R	P	C	20.00	55.00							1		1

## Elenco vincoli aste

### Simbologia

Va = Numero del vincolo asta  
 Comm. = Commento  
 Tipo = Tipologia  
 SVI = Definizione di vincolamenti interni  
 ELA = Vincolo su suolo elastico alla Winkler  
 BIE-RTC = Biella resistente a trazione e a compressione  
 BIE-RC = Biella resistente solo a compressione  
 BIE-RT = Biella resistente solo a trazione  
 Ni = Sforzo normale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Tyi = Taglio in dir. Y locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Tzi = Taglio in dir. Z locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Mxi = Momento intorno all'asse X locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Myi = Momento intorno all'asse Y locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Mzi = Momento intorno all'asse Z locale nodo iniziale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Nf = Sforzo normale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Tyf = Taglio in dir. Y locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Tzf = Taglio in dir. Z locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Mxf = Momento intorno all'asse X locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Myf = Momento intorno all'asse Y locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Mzf = Momento intorno all'asse Z locale nodo finale (0=sbloccato, 1=bloccato)  
 Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Va	Comm.	Tipo	Ni	Tyi	Tzi	Mxi	Myi	Mzi	Nf	Tyf	Tzf	Mxf	Myf	Mzf	Kt
															<kg/cm<
1	Inc+Inc	SVI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Inc+Cer	SVI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
3	Cer+Inc	SVI	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
4	Cer+Cer	SVI	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
11	Inc+CerYZ	SVI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
13	CerYZ+CerYZ	SVI	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0

## Elenco aste

### Simbologia

Asta = Numero dell'asta  
 N1 = Nodo iniziale

Relazione di calcolo

N2 =Nodo finale  
 Sez. =Numero della sezione  
 Va =Numero del vincolo asta  
 Par. =Numero dei parametri aggiuntivi  
 Rot. =Rotazione  
 FF =Filo fisso  
 Dy1 =Scost. filo fisso Y1  
 Dy2 =Scost. filo fisso Y2  
 Dz1 =Scost. filo fisso Z1  
 Dz2 =Scost. filo fisso Z2  
 Kt =Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Asta	N1	N2	Sez.	Va	Par.	Rot. <grad>	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Dz1 <cm>	Dz2 <cm>	Kt <kg/cm>
0	-23	-24	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-24	-25	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-25	-26	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1485	-1505	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1485	-1486	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1505	-1508	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1486	-1487	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1508	-1511	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1511	-1514	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1514	-1517	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-26	-27	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-27	-28	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1487	-1506	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1487	-1488	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1506	-1509	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-149	-150	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1512	-1515	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-28	-29	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1488	-1489	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-150	-151	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-29	-30	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-151	-152	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-152	-153	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1509	-1512	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2020	-2038	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2020	-2021	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1517	-1520	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1520	-1521	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1515	-1518	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1521	-1522	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2038	-2040	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2040	-2042	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1489	-1490	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-30	-31	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1490	-1491	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-153	-154	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1518	-1522	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-154	-155	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-155	-156	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2021	-2022	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1522	-1523	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-155	-176	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2046	-2048	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1491	-1526	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-176	2	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2022	-2023	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1523	-1524	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2042	-2044	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2044	-2046	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1491	-1492	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1524	-1525	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2508	-2510	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2023	-2024	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1492	-1493	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-156	-157	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	2	-213	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2022	-2050	1			0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2049	-2050	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-31	-32	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1525	-1526	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-157	-158	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1526	-1527	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2490	-2508	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-158	-159	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2490	-2491	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2024	-2025	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2025	-2026	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-234	-255	1			0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-2491	-2492	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2050	-2051	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2050	-2065	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2510	-2512	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2512	-2514	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2514	-2516	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2516	-2518	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2518	-2519	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-33	-34	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1493	-1494	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1527	-1528	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-213	-234	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2026	-2053	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2492	-2493	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2026	-2027	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-35	-36	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-159	-160	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-255	-276	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2493	-2494	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2048	-2049	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	546	547	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-32	-33	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2492	-2520	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-34	-35	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2052	-2053	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1494	-1495	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1528	-1529	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2053	-2054	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2053	303	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2958	-2976	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2958	-2959	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2519	-2520	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2520	-2521	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2976	-2978	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2978	-2980	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2980	-2982	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2982	-2984	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1495	-1496	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1496	-1507	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1496	-1497	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-161	-162	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1513	-1516	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1516	-1519	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2030	-2031	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1530	-1531	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2986	-2987	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1507	-1510	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1510	-1513	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1529	-1530	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-162	-163	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2494	-2495	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2495	-2496	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2496	-2497	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2497	-2498	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2065	303	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
0	-2054	-2055	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-313	-334	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2960	-2961	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	547	548	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2027	-2028	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-36	-37	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-297	-298	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2959	-2960	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2960	-2988	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2496	-2523	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2028	-2029	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1519	-1531	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-37	-38	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1497	-1498	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2029	-2030	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1531	-1532	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2055	-2056	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	303	304	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
0	-2988	-3004	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2522	-2523	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-163	-164	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1532	-1533	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2961	-2962	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2523	-2524	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-164	-185	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2056	-2057	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3386	-3404	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-3509	-3510	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-38	-39	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-355	-376	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	4	-222	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3386	-3387	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2984	-2986	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2987	-2988	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3489	-3508	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3489	-3490	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3508	-3509	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3405	-3406	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3406	-3407	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3511	-3512	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3408	-3409	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3409	-3410	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3512	-3513	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1498	-1499	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-160	-161	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2031	-2039	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2031	-2032	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2039	-2041	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2041	-2043	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2045	-2047	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2499	-2500	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2058	304	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2962	-2963	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1499	-1500	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3515	-3516	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1500	-1501	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	8	-313	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	8	-296	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3513	-3514	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-39	-40	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1500	-1535	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2501	-2509	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	9	-300	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2963	-2964	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2964	-2992	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1535	-1536	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-222	-243	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-243	-264	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3491	-3492	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	548	549	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2057	-2058	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-298	-299	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3510	-3511	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3407	-3408	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2964	-2965	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2989	-2990	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2032	-2033	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1533	-1534	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2498	-2499	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-276	8	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3390	-3391	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2988	-2989	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3410	-3411	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	549	550	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2060	-2061	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	304	305	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
0	-2966	-2967	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2034	-2035	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1502	-1503	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-334	-355	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-185	4	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-285	10	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3404	-3405	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2043	-2045	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2047	-2058	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3387	-3388	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3490	-3491	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3391	-3392	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2990	-2991	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3514	-3515	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2502	-2503	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	551	552	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-165	-166	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1534	-1535	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-264	-285	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2524	-2525	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3388	-3389	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3411	-3412	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2500	-2501	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Relazione di calcolo

0	-2526	-2527	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3389	-3390	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3492	-3493	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2965	-2966	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3004	603	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00
0	-2991	-2992	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2992	-2993	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3516	-3517	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	550	551	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-164	-165	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2509	-2511	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2511	-2513	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2513	-2515	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2033	-2034	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2058	-2059	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2059	-2060	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2527	-2528	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3413	-3414	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1501	-1502	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3493	-3494	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2993	-2994	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2501	-2502	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2515	-2517	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3517	-3518	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1502	-1537	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2061	-2062	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3392	-3393	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1503	-1504	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2035	-2062	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1539	142	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3495	-3496	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2967	-2968	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3395	-3396	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2992	603	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2525	-2526	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2517	-2528	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2994	-2995	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1538	-1539	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2503	-2504	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	552	553	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2036	-2037	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-296	-297	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-299	9	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1536	-1537	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1537	-1538	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2062	305	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-301	-302	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2528	-2529	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3494	-3495	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3393	-3394	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3519	-3520	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2035	-2036	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2969	-2977	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2995	-2996	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2505	-2506	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2062	-2063	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-376	14	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-300	-301	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-302	10	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	11	-324	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2968	-2969	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3520	-3627	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2979	-2981	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	14	-413	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3412	-3413	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3414	844	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2529	-2530	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	142	143	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	305	-2066	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-324	-345	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2981	-2983	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3496	-3497	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	844	-3415	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2969	-2970	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2977	-2979	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2983	-2985	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2530	-2531	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3394	-3395	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3497	-3498	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	603	604	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00
0	-3415	-3624	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3624	-3626	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-2037	301	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2063	-2064	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3396	-3397	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	143	144	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2996	-2997	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3626	-3416	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3416	-3629	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3628	-3521	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2504	-2505	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3630	-3632	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2506	-2507	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2064	302	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2064	-2066	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2970	-2971	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2531	-2532	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-345	-366	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-387	17	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3518	-3519	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2532	-2533	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3498	-3499	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3627	-3628	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3397	-3398	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3398	-3399	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2985	-2997	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3499	-3500	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3500	-3501	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3501	-3502	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2997	-2998	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2997	604	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3629	-3631	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3521	-3630	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	845	-3419	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2973	-2974	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3403	843	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-413	-434	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-434	-455	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3631	-3417	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3417	-3636	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2998	-2999	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2505	-2532	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-455	-476	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3632	-3522	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3636	-3638	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3522	-3639	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3638	-3418	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3639	-3640	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3640	-3523	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2971	-2972	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2999	-3000	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2533	544	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3524	-3525	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	544	545	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2973	-3001	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3399	-3400	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3502	-3503	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3418	845	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3523	-3524	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2972	-2973	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2507	543	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-366	-387	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3400	-3401	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3503	-3504	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3525	-3526	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3401	-3402	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3504	-3505	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3000	-3001	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3420	-3421	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3526	-3527	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2974	-2975	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3402	-3403	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3505	-3506	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3506	-3507	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3422	-3423	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-591	-592	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-515	-536	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-555	-576	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	553	554	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2975	601	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	555	556	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3003	602	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	846	-3422	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3423	847	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-3530	-3531	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-536	-555	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-576	26	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	26	-613	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	17	-424	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3419	-3420	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	554	555	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	604	605	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
0	-3001	-3002	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3001	605	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3002	-3003	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	605	-3005	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3421	846	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3003	-3005	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3528	-3529	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3529	-3530	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-476	20	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	25	-591	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	20	-515	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-613	-634	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-655	-676	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-676	32	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	556	557	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	558	559	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	560	561	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-445	-466	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3527	-3528	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-634	-655	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	557	558	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2016	241	11	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2016	-2017	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-424	-445	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	37	-791	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	37	-807	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	32	-713	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-466	-487	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	144	145	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-791	-792	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-807	-828	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-713	-734	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-487	23	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2017	-2018	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-792	-793	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-828	-851	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-828	-829	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-734	-755	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	559	560	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-851	-872	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-829	-830	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	137	-1583	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	241	243	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-793	-794	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-872	-893	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-830	-831	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1583	-1585	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-893	-914	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1585	-1605	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1585	-1586	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-794	-795	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-831	-832	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1586	-1587	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	561	562	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1605	-1608	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	23	-526	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1608	-1611	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-755	-776	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-832	-833	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1587	-3581	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1587	-1606	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3581	-1588	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1606	-1609	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-776	38	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2018	-2019	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-914	-935	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-795	38	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-935	-954	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	38	-813	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-954	-955	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-956	-957	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-957	-958	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	562	563	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1614	-1617	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-1609	-1612	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1612	-1615	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1615	-1618	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-813	-834	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-833	-834	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-834	-835	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-960	-961	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2069	-2086	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2088	-2090	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2564	-2566	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2067	401	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
0	-526	-547	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1611	-1614	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-547	-566	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1588	-1589	24	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-955	-956	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-958	-959	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2069	-2070	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	563	564	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2067	-2071	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2070	-2071	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1620	-1621	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1621	-1622	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2086	-2088	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2090	-2092	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1589	-1590	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2071	-3579	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3579	-2072	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1617	-1620	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1618	-1622	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1622	-1623	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-959	-960	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1623	-1624	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2092	-2094	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2094	-2096	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-835	-836	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1590	-1591	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1624	-1625	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2071	-2098	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2548	-2564	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2548	-2549	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2096	-2097	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2097	-2098	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1591	-1626	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-836	-837	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2550	-2576	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2574	-2575	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-566	-587	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	243	245	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1591	-1592	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2566	-2568	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2570	-2572	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1592	-1593	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2074	-2075	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3008	-3009	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2572	-2574	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-624	-645	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-837	-838	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-839	-862	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-862	-883	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-964	-965	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2549	-2550	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	401	-2074	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3577	-2551	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-587	29	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2098	-2099	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1626	-1627	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2568	-2570	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-963	-964	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2073	-2074	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2550	-3577	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2099	-2100	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2575	-2576	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	146	147	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-838	-839	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-904	-925	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1593	-1594	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1595	-1596	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1596	-1607	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-961	-962	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-946	-965	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1628	-1629	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-2074	-2102	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-840	-841	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1629	-1630	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3008	-3026	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3026	-3028	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2103	-2104	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3009	-3010	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3028	-3030	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3010	-3575	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3006	701	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00
0	-3032	-3034	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	145	146	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2577	-2578	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1596	-1597	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1607	-1610	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	401	402	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00
0	-645	-666	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1625	-1626	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-839	-840	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-883	-904	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1594	-1595	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-925	-946	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-966	-967	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1610	-1613	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2075	-2076	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-967	-968	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2553	-2554	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2100	-2101	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3006	-3010	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3011	-3596	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2576	-2577	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3030	-3032	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3010	-3038	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3452	-3453	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3036	-3037	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	29	-624	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2102	-2103	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3034	-3036	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1616	-1619	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-841	-842	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2578	-2579	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2076	-2077	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1597	-1598	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2077	-2078	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1619	-1631	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3467	-3468	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3552	-3553	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-666	-687	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1627	-1628	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-965	-966	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1613	-1616	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1630	-1631	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2552	-2553	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2579	-2580	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2580	-2581	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3451	-3466	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3451	-3452	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3533	-3534	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3453	-3584	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3470	-3471	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2019	242	11	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-962	-963	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2101	-2102	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1631	-1632	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2553	-2580	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3038	-3039	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3551	-3552	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3553	-3554	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-687	35	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2079	-2087	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2104	-2105	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-724	-745	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-842	-843	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1632	-1633	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3535	-3597	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3037	-3038	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2105	-2106	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3466	-3467	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3468	-3469	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3469	-3470	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3596	-3012	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3532	-3551	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0	-1598	-1599	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-968	-969	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3575	-3011	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3554	-3555	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3471	-3472	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3555	-3556	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-843	-844	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-969	-970	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	402	-2079	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2078	-2079	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2554	-2555	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2079	-2080	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1633	-1634	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2087	-2089	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2089	-2091	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2091	-2093	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2093	-2095	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3532	-3533	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3012	-3013	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	701	-3014	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2555	-2556	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2106	-2107	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3013	-3014	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3534	-3606	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3556	-3557	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-745	-766	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2095	-2107	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3472	-3473	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	35	-724	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2107	-2108	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-787	41	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1634	-1635	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3606	-3535	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3454	-3595	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3040	-3041	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3557	-3558	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1599	-1600	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	41	-824	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-824	-845	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-970	-971	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3584	-3454	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3473	-3474	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1600	-1635	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3014	-3015	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3014	-3042	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	242	244	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-766	-787	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-844	-845	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2556	-2557	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3042	-3043	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1600	-1601	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2557	-2558	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3015	-3016	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2581	-2582	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3041	-3042	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2080	-2081	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2558	-2565	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2081	-2082	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2558	-2559	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2108	-2109	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2567	-2569	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3536	-3537	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3039	-3040	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	402	403	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
0	-2582	-2583	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2569	-2571	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3537	-3538	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3558	-3559	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3474	-3475	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3559	-3560	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2565	-2567	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2109	-2110	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3455	-3456	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	701	702	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
0	-2571	-2573	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2583	-2584	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1601	-1602	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-1635	-1636	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3595	-3455	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2573	-2585	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3597	-3536	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3475	-3476	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

0 -1602 -1603	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -1602 -1637	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3016 -3017	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 891 -3457	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3476 -3477	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 147 148	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -1603 -1604	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 403 -2083	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2559 -2560	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3017 -3018	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3457 -3618	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3019 -3027	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 244 246	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2584 -2585	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2082 -2083	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -1636 -1637	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2585 -2586	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3456 891	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3561 -3562	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 148 -1604	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3538 -3539	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3477 -3478	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2586 -2587	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2083 -2084	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2083 -2111	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3618 -3620	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3539 -3621	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3560 -3561	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 403 -2068	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2110 -2111	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 702 -3019	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3018 -3019	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3029 -3031	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3033 -3035	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2587 -2588	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3620 -3458	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2084 -2085	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -1637 -1638	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -1638 -1639	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2111 -2112	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3621 -3622	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3458 -3612	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3612 -3614	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3043 -3044	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3562 -3563	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3019 -3020	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3027 -3029	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2112 -2113	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3622 -3540	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3540 -3615	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3478 -3479	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3031 -3033	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2560 -2561	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2068 -2085	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2085 404	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3614 -3459	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3615 -3616	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2562 -2589	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3459 -3609	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3609 -3460	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3541 -3610	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 702 703	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
0 -3035 -3047	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3046 -3047	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2561 -2562	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2113 405	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3020 -3021	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3616 -3541	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3460 892	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3610 -3542	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3542 -3543	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3563 -3564	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 892 -3461	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3044 -3045	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3047 -3048	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2563 565	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3543 -3544	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3045 -3046	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3479 -3480	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -2588 -2589	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3564 -3565	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0 -3480 -3481	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Relazione di calcolo

0	-2562	-2563	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3461	-3462	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3565	-3566	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3021	-3022	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3481	-3482	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3022	-3023	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	565	566	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	703	-3023	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2589	-2590	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3544	-3545	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	703	-3007	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3048	-3049	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2591	567	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3462	-3463	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3545	-3546	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3566	-3567	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3482	-3483	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-2590	-2591	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3463	893	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3049	-3050	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3567	-3568	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3483	-3484	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3568	-3569	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3023	-3024	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3023	-3051	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3569	-3570	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3007	-3025	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3024	-3025	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3025	704	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3546	-3547	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	893	-3464	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3547	-3548	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3464	-3465	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3548	-3549	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3465	894	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3549	-3550	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3050	-3051	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3051	-3052	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3484	-3485	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3052	-3053	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3485	-3486	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3053	705	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3570	-3571	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3486	-3487	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3571	-3572	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3487	-3488	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3572	-3573	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3488	895	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	-3573	-3574	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1	101	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
1	101	501	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
1	501	801	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
2	2	-1050	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-1050	-1212	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-1212	-1376	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
2	-1376	102	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
2	102	502	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
3	3	103	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
3	103	503	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
4	4	-1051	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
4	-1051	-1213	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
4	-1213	-1377	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
4	-1377	104	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
4	104	504	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
5	5	105	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
5	105	505	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
5	505	805	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
6	506	806	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
7	7	107	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
7	107	507	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
7	507	807	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
8	8	-1060	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
8	-1060	-1222	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
8	-1222	-1386	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
8	-1386	108	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
8	108	508	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
9	9	-1065	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
9	-1065	-1227	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
9	-1227	-1391	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
9	-1391	109	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
9	109	509	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
10	10	-1069	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

10	-1069	-1231	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
10	-1231	-1395	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
10	-1395	110	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
10	110	510	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
11	11	-1071	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
11	-1071	-1233	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
11	-1233	-1397	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
11	-1397	111	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
11	111	511	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
11	511	811	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
12	512	812	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
13	13	113	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
13	113	513	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
13	513	813	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
14	14	-1076	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
14	-1076	-1238	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
14	-1238	-1402	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
14	-1402	114	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
14	114	514	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
15	15	115	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
15	115	515	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
16	16	116	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
16	116	516	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
17	17	117	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
17	117	517	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
17	517	817	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
18	518	818	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
19	19	119	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
19	119	519	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
19	519	819	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20	-1081	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
20	-1081	-1243	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
20	-1243	-1407	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
20	-1407	120	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
20	120	520	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
21	21	121	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
21	121	521	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
22	22	122	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
22	122	522	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
23	23	123	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
23	123	523	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
23	523	823	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
24	524	824	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
25	25	125	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
25	125	525	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
25	525	825	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
26	26	-1086	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
26	-1086	-1248	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
26	-1248	-1412	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
26	-1412	126	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
26	126	526	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
27	27	127	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
27	127	227	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
27	227	527	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
28	28	128	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
28	128	228	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
28	228	528	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
29	29	129	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
29	129	529	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
29	529	829	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
30	530	830	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
31	31	131	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
31	131	531	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
31	531	831	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
32	32	-1091	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
32	-1091	-1253	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
32	-1253	-1417	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
32	-1417	132	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
32	132	532	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
33	33	133	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
33	133	233	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
33	233	533	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
34	34	134	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
34	134	234	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
34	234	534	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
35	35	135	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
35	135	535	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
35	535	835	1	2	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
36	536	836	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
37	37	-1096	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
37	-1096	-1258	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
37	-1258	-1422	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

37	-1422	137	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
37	137	537	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
37	537	837	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
38	38	-1102	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
38	-1102	-1264	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
38	-1264	-1428	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
38	-1428	138	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
38	138	538	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
39	39	139	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
39	139	239	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
39	239	539	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
40	40	140	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
40	140	240	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
40	240	540	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
41	41	141	7	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
41	141	541	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
41	541	841	1	1	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
42	-2507	-2879	25	13	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
42	542	842	9	13	0.00	55	0.00	0.00	0.00	0.00
43	544	-2908	25	13	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00
44	565	-2927	25	13	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00
45	-2591	-2956	25	13	0.00	33	0.00	0.00	0.00	0.00
102	101	102	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
102	102	103	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
102	103	104	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
102	104	105	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
102	105	142	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	107	108	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	108	-1550	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1550	-1551	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1551	-1552	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1552	-1553	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1553	109	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	109	-1554	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1554	-1555	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1555	-1556	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1556	110	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	110	-1557	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	-1557	111	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
105	111	143	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
108	113	114	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
108	114	115	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
108	115	116	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
108	116	117	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
108	117	144	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
111	119	120	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
111	120	121	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
111	121	122	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
111	122	123	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
111	123	145	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
114	125	126	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
114	126	127	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
114	127	128	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
114	128	129	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
114	129	146	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
117	131	132	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
117	132	133	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
117	133	134	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
117	134	135	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
117	135	147	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	137	-1578	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	-1578	-1579	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	-1579	-1580	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	-1580	-1581	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	-1581	-1582	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	-1582	138	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	138	139	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	139	140	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	140	141	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
120	141	148	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	-1520	101	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	101	107	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	107	113	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	113	119	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	119	125	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	125	131	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
125	131	137	20	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1526	-1540	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1540	102	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
129	102	-1542	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1542	-1544	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1544	-1546	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

129	-1546	-1548	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1548	108	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	108	-1558	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1558	-1559	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1559	-1560	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1560	-1561	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1561	114	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	114	-1562	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1562	-1563	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1563	-1564	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1564	-1565	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1565	120	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	120	-1566	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1566	-1567	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1567	-1568	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1568	-1569	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1569	126	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	126	-1570	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1570	-1571	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1571	-1572	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1572	-1573	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1573	132	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	132	-1574	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1574	-1575	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1575	-1576	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1576	-1577	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1577	138	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	138	-1584	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	-1584	-1591	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	-1531	103	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	103	109	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	109	115	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	115	121	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	121	127	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	127	133	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	133	139	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	139	-1596	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	-1535	-1541	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	-1541	104	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	104	-1543	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	-1543	-1545	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	-1545	-1547	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	-1547	-1549	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	-1549	110	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	110	116	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	116	122	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	122	128	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	128	134	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	134	140	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	140	-1600	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	-1537	105	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	105	111	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	111	117	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	117	123	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	123	129	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	129	135	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	135	141	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	141	-1602	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	-1504	-1539	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	-1604	-1639	21	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
214	241	227	19	4	0.00	22	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
214	227	228	19	1	0.00	22	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
214	228	242	19	4	0.00	22	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
217	243	233	19	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	233	234	19	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
217	234	244	19	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	245	239	22	4	0.00	22	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
220	239	240	22	1	0.00	22	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
220	240	246	22	4	0.00	22	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
231	-2017	227	18	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
231	227	233	18	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
231	233	239	18	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
233	-2018	228	18	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
233	228	234	18	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
233	234	240	18	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
301	-2051	-2052	23	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
335	301	302	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
421	-2072	-2073	23	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
435	404	405	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
501	-2521	-2522	23	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
502	546	501	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
503	547	-2535	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

504	548	-2536	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
505	549	507	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
506	550	-2537	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
507	551	-2538	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
508	552	513	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
509	553	-2539	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
510	554	-2540	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
511	555	519	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
512	556	-2541	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
513	557	-2542	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
514	558	525	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
515	559	-2543	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
516	560	-2544	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
517	561	531	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
518	562	-2545	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
519	563	-2546	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
520	564	537	13	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
521	-2551	-2552	23	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	501	-2535	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2535	-2536	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2536	507	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	507	-2537	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2537	-2538	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2538	513	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	513	-2539	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2539	-2540	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2540	519	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	519	-2541	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2541	-2542	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2542	525	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	525	-2543	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2543	-2544	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2544	531	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	531	-2545	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2545	-2546	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
525	-2546	537	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
526	-2520	-2534	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	-2523	502	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	502	508	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	508	514	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	514	520	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	520	526	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	526	532	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	532	538	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
529	538	-2553	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	-2528	503	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	503	509	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	509	515	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	515	521	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	521	527	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	527	533	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	533	539	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
531	539	-2558	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	-2532	504	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	504	510	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	510	516	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	516	522	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	522	528	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	528	534	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	534	540	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
533	540	-2562	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	544	505	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	505	511	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	511	517	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	517	523	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	523	529	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	529	535	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	535	541	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
534	541	565	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
535	543	545	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
537	506	512	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
537	512	518	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
537	518	524	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
537	524	530	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
537	530	536	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
537	536	542	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
561	501	-2534	15	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
561	-2534	502	15	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
561	502	503	15	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
561	503	504	15	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
561	504	505	15	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00
561	505	506	15	1	0.00	22	-10.00	-10.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

564	507	508	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
564	508	509	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
564	509	510	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
564	510	511	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
564	511	512	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
567	513	514	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
567	514	515	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
567	515	516	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
567	516	517	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
567	517	518	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
570	519	520	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
570	520	521	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
570	521	522	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
570	522	523	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
570	523	524	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
573	525	526	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
573	526	527	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
573	527	528	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
573	528	529	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
573	529	530	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
576	531	532	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
576	532	533	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
576	533	534	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
576	534	535	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
576	535	536	2	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
579	537	-2547	15	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
579	-2547	538	15	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
579	538	539	15	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
579	539	540	15	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
579	540	541	15	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
579	541	542	15	1	0.00	22	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00
585	-2547	-2550	12	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
594	566	567	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
635	601	602	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
735	704	705	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	848	-3424	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	-3424	-3425	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	-3425	-3426	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	-3426	801	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	801	-3427	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	-3427	849	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	849	-3428	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	-3428	850	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	850	-3429	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	-3429	851	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	851	805	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
802	805	806	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	852	-3430	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	-3430	-3431	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	-3431	-3432	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	-3432	807	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	807	853	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	853	854	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	854	855	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	855	856	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	856	857	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	857	858	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	858	811	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
805	811	812	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	859	-3433	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	-3433	-3434	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	-3434	-3435	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	-3435	813	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	813	860	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	860	861	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	861	862	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	862	863	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	863	864	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	864	865	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	865	817	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
808	817	818	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	866	-3436	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	-3436	-3437	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	-3437	-3438	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	-3438	819	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	819	867	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	867	868	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	868	869	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	869	870	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	870	871	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	871	872	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
811	872	823	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Relazione di calcolo

811	823	824	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	873	-3439	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	-3439	-3440	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	-3440	-3441	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	-3441	825	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	825	874	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	874	875	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	875	876	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	876	877	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	877	878	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	878	879	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	879	829	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
814	829	830	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	880	-3442	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	-3442	-3443	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	-3443	-3444	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	-3444	831	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	831	881	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	881	882	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	882	883	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	883	884	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	884	885	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	885	886	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	886	835	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
817	835	836	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	887	-3445	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	-3445	-3446	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	-3446	-3447	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	-3447	837	11	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	837	-3448	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	-3448	888	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	888	-3449	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	-3449	889	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	889	-3450	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	-3450	890	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	890	841	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
820	841	842	3	1	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
822	-3424	-3430	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
822	-3430	-3433	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
822	-3433	-3436	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
822	-3436	-3439	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
822	-3439	-3442	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
822	-3442	-3445	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
823	-3425	-3431	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
823	-3431	-3434	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
823	-3434	-3437	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
823	-3437	-3440	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
823	-3440	-3443	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
823	-3443	-3446	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
824	-3426	-3432	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
824	-3432	-3435	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
824	-3435	-3438	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
824	-3438	-3441	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
824	-3441	-3444	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
824	-3444	-3447	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
825	801	807	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
825	807	813	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
825	813	819	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
825	819	825	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
825	825	831	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
825	831	837	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
827	-3427	853	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
827	853	860	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
827	860	867	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
827	867	874	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
827	874	881	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
827	881	-3448	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
828	-3389	-3412	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	-3392	844	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	844	849	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	849	854	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	854	861	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	861	868	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	868	875	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	875	882	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	882	888	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	888	891	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
829	891	-3477	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	-3394	-3416	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	-3416	-3428	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	-3428	855	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	855	862	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Relazione di calcolo

830	862	869	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	869	876	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	876	883	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	883	-3449	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	-3449	-3458	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
830	-3458	-3479	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	-3397	845	10	11	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	845	850	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	850	856	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	856	863	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	863	870	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	870	877	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	877	884	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	884	889	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	889	892	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
831	892	-3482	10	3	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	-3399	-3420	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	-3420	-3429	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	-3429	857	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	857	864	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	864	871	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	871	878	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	878	885	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	885	-3450	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	-3450	-3462	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
832	-3462	-3484	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	-3401	846	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	846	851	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	851	858	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	858	865	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	865	872	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	872	879	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	879	886	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	886	890	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	890	893	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
833	893	-3486	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
834	805	811	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
834	811	817	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
834	817	823	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
834	823	829	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
834	829	835	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
834	835	841	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
835	843	847	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
837	806	812	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
837	812	818	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
837	818	824	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
837	824	830	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
837	830	836	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
837	836	842	5	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
838	-3416	-3397	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
839	-3392	-3416	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
840	-3420	-3401	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
841	-3397	-3420	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
842	-3416	850	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
843	-3420	851	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
844	850	-3420	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
845	849	-3416	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
846	-3434	-3432	16	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
847	-3430	-3434	16	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
848	-3432	813	16	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
849	-3444	825	16	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
850	-3442	-3440	16	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
851	-3440	-3444	16	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
852	-3458	889	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
853	888	-3458	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
854	889	-3462	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
855	-3462	890	14	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
856	-3462	-3486	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
857	-3482	-3462	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
858	-3477	-3458	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
859	-3458	-3482	8	4	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
887	-3454	-3474	10	4	0.00	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
894	894	895	6	1	0.00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Elenco tipi elementi bidimensionali**

**Simbologia**

Tb = Numero del tipo muro/elemento bidimensionale  
 Comm. = Commento  
 Tipo = Tipologia

## Relazione di calcolo

F = Flessionale  
 M = Membranale  
 W-RC = Winkler resistente solo a compressione  
 W-RTC = Winkler resistente a trazione e a compressione  
 Uso = Utilizzo  
 G = Generico  
 P = Parete  
 S = Soletta/Platea  
 N = Nucleo  
 M = Muratura  
 L = Pilastro  
 Mat. = Numero del materiale  
 Crit. = Numero del criterio di progetto  
 Spess. = Spessore  
 Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Tb	Comm.	Tipo	Uso	Mat.	Crit.	Spess. <cm>	Kt <kg/cmc>
1	setti sp. 20cm	F	N	1	4	20.00	
3	setto sp. 30cm	F	N	1	4	30.00	
4	platea sp. 40cm	W-RTC	S	1	1	40.00	2.40

## Elenco elementi bidimensionali

### Simbologia

Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale  
 Tb = Numero del tipo muro/elemento bidimensionale  
 N1 = Nodo 1  
 N2 = Nodo 2  
 N3 = Nodo 3  
 N4 = Nodo 4  
 FF = Filo fisso  
 Dy1 = Scost. filo fisso Y1  
 Dy2 = Scost. filo fisso Y2  
 Kt = Coeff. di sottofondo su suolo elastico alla Winkler

Bid.	Tb	N1	N2	N3	N4	FF	Dy1 <cm>	Dy2 <cm>	Kt <kg/cmc>
102	3	-999	-1000	-1162	-1161	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1327	-1328	-1494	-1493	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1330	-1331	-1497	-1496	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1173	-1174	-1336	-1335	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1170	-1171	-1333	-1332	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1319	-1320	-1486	-1485	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1321	-1322	-1488	-1487	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1331	-1332	-1498	-1497	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1334	-1335	-1501	-1500	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1168	-1169	-1331	-1330	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1172	-1173	-1335	-1334	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1169	-1170	-1332	-1331	11	-10.00	-10.00	
102	3	-35	-36	-1008	-1007	11	-10.00	-10.00	
102	3	-34	-35	-1007	-1006	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1167	-1168	-1330	-1329	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1336	-1337	-1503	-1502	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1161	-1162	-1324	-1323	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1157	-1158	-1320	-1319	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1010	-1011	-1173	-1172	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1003	-1004	-1166	-1165	11	-10.00	-10.00	
102	3	-39	-40	-1012	-1011	11	-10.00	-10.00	
102	3	-997	-998	-1160	-1159	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1005	-1006	-1168	-1167	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1164	-1165	-1327	-1326	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1007	-1008	-1170	-1169	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1006	-1007	-1169	-1168	11	-10.00	-10.00	
102	3	-996	-997	-1159	-1158	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1328	-1329	-1495	-1494	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1002	-1003	-1165	-1164	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1171	-1172	-1334	-1333	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1011	-1012	-1174	-1173	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1012	-1013	-1175	-1174	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1013	-1014	-1176	-1175	11	-10.00	-10.00	
102	3	-998	-999	-1161	-1160	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1000	-1001	-1163	-1162	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1323	-1324	-1490	-1489	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1335	-1336	-1502	-1501	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1166	-1167	-1329	-1328	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1163	-1164	-1326	-1325	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1158	-1159	-1321	-1320	11	-10.00	-10.00	
102	3	-1324	-1325	-1491	-1490	11	-10.00	-10.00	
102	3	-24	-25	-997	-996	11	-10.00	-10.00	

Relazione di calcolo

---

102	3	-27	-28	-1000	-999	11	-10.00	-10.00
102	3	-30	-31	-1003	-1002	11	-10.00	-10.00
102	3	-31	-32	-1004	-1003	11	-10.00	-10.00
102	3	-1162	-1163	-1325	-1324	11	-10.00	-10.00
102	3	-25	-26	-998	-997	11	-10.00	-10.00
102	3	-1326	-1327	-1493	-1492	11	-10.00	-10.00
102	3	-23	-24	-996	-995	11	-10.00	-10.00
102	3	-36	-37	-1009	-1008	11	-10.00	-10.00
102	3	-28	-29	-1001	-1000	11	-10.00	-10.00
102	3	-1325	-1326	-1492	-1491	11	-10.00	-10.00
102	3	-1009	-1010	-1172	-1171	11	-10.00	-10.00
102	3	-38	-39	-1011	-1010	11	-10.00	-10.00
102	3	-1322	-1323	-1489	-1488	11	-10.00	-10.00
102	3	-26	-27	-999	-998	11	-10.00	-10.00
102	3	-1004	-1005	-1167	-1166	11	-10.00	-10.00
102	3	-1159	-1160	-1322	-1321	11	-10.00	-10.00
102	3	-1337	-1338	-1504	-1503	11	-10.00	-10.00
102	3	-40	-41	-1013	-1012	11	-10.00	-10.00
102	3	-37	-38	-1010	-1009	11	-10.00	-10.00
102	3	-1008	-1009	-1171	-1170	11	-10.00	-10.00
102	3	-33	-34	-1006	-1005	11	-10.00	-10.00
102	3	-1174	-1175	-1337	-1336	11	-10.00	-10.00
102	3	-1001	-1002	-1164	-1163	11	-10.00	-10.00
102	3	-41	-42	-1014	-1013	11	-10.00	-10.00
102	3	-1175	-1176	-1338	-1337	11	-10.00	-10.00
102	3	-1332	-1333	-1499	-1498	11	-10.00	-10.00
102	3	-1320	-1321	-1487	-1486	11	-10.00	-10.00
102	3	-1329	-1330	-1496	-1495	11	-10.00	-10.00
102	3	-1333	-1334	-1500	-1499	11	-10.00	-10.00
102	3	-1165	-1166	-1328	-1327	11	-10.00	-10.00
102	3	-29	-30	-1002	-1001	11	-10.00	-10.00
102	3	-995	-996	-1158	-1157	11	-10.00	-10.00
102	3	-1160	-1161	-1323	-1322	11	-10.00	-10.00
102	3	-32	-33	-1005	-1004	11	-10.00	-10.00
103	3	-243	-264	-1057	-1055	11	5.00	5.00
103	3	-1383	-1385	-1549	-1547	11	5.00	5.00
103	3	-185	4	-1051	-1049	11	5.00	5.00
103	3	4	-222	-1053	-1051	11	5.00	5.00
103	3	-1059	-1069	-1231	-1221	11	5.00	5.00
103	3	-1217	-1219	-1383	-1381	11	5.00	5.00
103	3	-264	-285	-1059	-1057	11	5.00	5.00
103	3	-1051	-1053	-1215	-1213	11	5.00	5.00
103	3	-1211	-1213	-1377	-1375	11	5.00	5.00
103	3	-164	-185	-1049	-1043	11	5.00	5.00
103	3	-1053	-1055	-1217	-1215	11	5.00	5.00
103	3	-1219	-1221	-1385	-1383	11	5.00	5.00
103	3	-1043	-1049	-1211	-1205	11	5.00	5.00
103	3	-1205	-1211	-1375	-1369	11	5.00	5.00
103	3	-285	10	-1069	-1059	11	5.00	5.00
103	3	-1385	-1395	110	-1549	11	5.00	5.00
103	3	-1215	-1217	-1381	-1379	11	5.00	5.00
103	3	-1055	-1057	-1219	-1217	11	5.00	5.00
103	3	-1381	-1383	-1547	-1545	11	5.00	5.00
103	3	-222	-243	-1055	-1053	11	5.00	5.00
103	3	-1049	-1051	-1213	-1211	11	5.00	5.00
103	3	-1369	-1375	-1541	-1535	11	5.00	5.00
103	3	-1213	-1215	-1379	-1377	11	5.00	5.00
103	3	-1375	-1377	104	-1541	11	5.00	5.00
103	3	-1057	-1059	-1221	-1219	11	5.00	5.00
103	3	-1221	-1231	-1395	-1385	11	5.00	5.00
103	3	-1379	-1381	-1545	-1543	11	5.00	5.00
103	3	-1377	-1379	-1543	104	11	5.00	5.00
104	3	-1349	-1352	-1518	-1515	11	0.00	0.00
104	3	-1352	-1356	-1522	-1518	11	0.00	0.00
104	3	-1178	-1181	-1343	-1340	11	0.00	0.00
104	3	-46	-67	-1019	-1016	11	0.00	0.00
104	3	-1346	-1349	-1515	-1512	11	0.00	0.00
104	3	-25	-46	-1016	-997	11	0.00	0.00
104	3	-1343	-1346	-1512	-1509	11	0.00	0.00
104	3	-1159	-1178	-1340	-1321	11	0.00	0.00
104	3	-1184	-1187	-1349	-1346	11	0.00	0.00
104	3	-1190	-1194	-1356	-1352	11	0.00	0.00
104	3	-130	-151	-1032	-1028	11	0.00	0.00
104	3	-1187	-1190	-1352	-1349	11	0.00	0.00
104	3	-1025	-1028	-1190	-1187	11	0.00	0.00
104	3	-1340	-1343	-1509	-1506	11	0.00	0.00
104	3	-1019	-1022	-1184	-1181	11	0.00	0.00
104	3	-1181	-1184	-1346	-1343	11	0.00	0.00
104	3	-1028	-1032	-1194	-1190	11	0.00	0.00
104	3	-1321	-1340	-1506	-1487	11	0.00	0.00
104	3	-88	-109	-1025	-1022	11	0.00	0.00
104	3	-67	-88	-1022	-1019	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

104	3	-1016	-1019	-1181	-1178	11	0.00	0.00
104	3	-109	-130	-1028	-1025	11	0.00	0.00
104	3	-997	-1016	-1178	-1159	11	0.00	0.00
104	3	-1022	-1025	-1187	-1184	11	0.00	0.00
105	3	-255	-276	-1058	-1056	11	5.00	5.00
105	3	-213	-234	-1054	-1052	11	5.00	5.00
105	3	-1073	-1074	-1236	-1235	11	0.00	0.00
105	3	-676	32	-1091	-1090	11	0.00	0.00
105	3	-1401	-1402	114	-1561	11	0.00	0.00
105	3	-1072	-1073	-1235	-1234	11	0.00	0.00
105	3	-1380	-1382	-1546	-1544	11	5.00	5.00
105	3	-355	-376	-1075	-1074	11	0.00	0.00
105	3	-1412	-1413	-1570	126	11	0.00	0.00
105	3	-1198	-1210	-1374	-1360	11	5.00	5.00
105	3	-713	-734	-1093	-1092	11	0.00	0.00
105	3	-1360	-1374	-1540	-1526	11	5.00	5.00
105	3	-1376	-1378	-1542	102	11	5.00	5.00
105	3	-1216	-1218	-1382	-1380	11	5.00	5.00
105	3	-334	-355	-1074	-1073	11	0.00	0.00
105	3	-1247	-1248	-1412	-1411	11	0.00	0.00
105	3	-1384	-1386	108	-1548	11	5.00	5.00
105	3	-476	20	-1081	-1080	11	0.00	0.00
105	3	-1374	-1376	102	-1540	11	5.00	5.00
105	3	-1218	-1220	-1384	-1382	11	5.00	5.00
105	3	-1417	-1418	-1574	132	11	0.00	0.00
105	3	-1048	-1050	-1212	-1210	11	5.00	5.00
105	3	-1058	-1060	-1222	-1220	11	5.00	5.00
105	3	-655	-676	-1090	-1089	11	0.00	0.00
105	3	-1420	-1421	-1577	-1576	11	0.00	0.00
105	3	-1419	-1420	-1576	-1575	11	0.00	0.00
105	3	-1238	-1239	-1403	-1402	11	0.00	0.00
105	3	-276	8	-1060	-1058	11	5.00	5.00
105	3	-155	-176	-1048	-1036	11	5.00	5.00
105	3	-1234	-1235	-1399	-1398	11	0.00	0.00
105	3	-413	-434	-1078	-1077	11	0.00	0.00
105	3	-1086	-1087	-1249	-1248	11	0.00	0.00
105	3	-1408	-1409	-1567	-1566	11	0.00	0.00
105	3	-1091	-1092	-1254	-1253	11	0.00	0.00
105	3	-1403	-1404	-1563	-1562	11	0.00	0.00
105	3	-1252	-1253	-1417	-1416	11	0.00	0.00
105	3	-1212	-1214	-1378	-1376	11	5.00	5.00
105	3	-1222	-1234	-1398	-1386	11	0.00	0.00
105	3	-1083	-1084	-1246	-1245	11	0.00	0.00
105	3	-1386	-1398	-1558	108	11	0.00	0.00
105	3	-1399	-1400	-1560	-1559	11	0.00	0.00
105	3	-1078	-1079	-1241	-1240	11	0.00	0.00
105	3	-1241	-1242	-1406	-1405	11	0.00	0.00
105	3	-1242	-1243	-1407	-1406	11	0.00	0.00
105	3	-1378	-1380	-1544	-1542	11	5.00	5.00
105	3	-1236	-1237	-1401	-1400	11	0.00	0.00
105	3	-1076	-1077	-1239	-1238	11	0.00	0.00
105	3	-1243	-1244	-1408	-1407	11	0.00	0.00
105	3	-376	14	-1076	-1075	11	0.00	0.00
105	3	-1054	-1056	-1218	-1216	11	5.00	5.00
105	3	-1421	-1428	138	-1577	11	0.00	0.00
105	3	-1405	-1406	-1565	-1564	11	0.00	0.00
105	3	-1084	-1085	-1247	-1246	11	0.00	0.00
105	3	-1246	-1247	-1411	-1410	11	0.00	0.00
105	3	-1416	-1417	132	-1573	11	0.00	0.00
105	3	-313	-334	-1073	-1072	11	0.00	0.00
105	3	-1249	-1250	-1414	-1413	11	0.00	0.00
105	3	-1079	-1080	-1242	-1241	11	0.00	0.00
105	3	-1410	-1411	-1569	-1568	11	0.00	0.00
105	3	-1050	-1052	-1214	-1212	11	5.00	5.00
105	3	-1255	-1256	-1420	-1419	11	0.00	0.00
105	3	-1254	-1255	-1419	-1418	11	0.00	0.00
105	3	20	-515	-1082	-1081	11	0.00	0.00
105	3	-1404	-1405	-1564	-1563	11	0.00	0.00
105	3	-1082	-1083	-1245	-1244	11	0.00	0.00
105	3	-1056	-1058	-1220	-1218	11	5.00	5.00
105	3	-234	-255	-1056	-1054	11	5.00	5.00
105	3	-734	-755	-1094	-1093	11	0.00	0.00
105	3	-1251	-1252	-1416	-1415	11	0.00	0.00
105	3	-1077	-1078	-1240	-1239	11	0.00	0.00
105	3	-1075	-1076	-1238	-1237	11	0.00	0.00
105	3	-1036	-1048	-1210	-1198	11	5.00	5.00
105	3	-434	-455	-1079	-1078	11	0.00	0.00
105	3	-515	-536	-1083	-1082	11	0.00	0.00
105	3	-576	26	-1086	-1085	11	0.00	0.00
105	3	2	-213	-1052	-1050	11	5.00	5.00
105	3	-634	-655	-1089	-1088	11	0.00	0.00
105	3	-1409	-1410	-1568	-1567	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

105	3	-1090	-1091	-1253	-1252	11	0.00	0.00
105	3	-555	-576	-1085	-1084	11	0.00	0.00
105	3	-1074	-1075	-1237	-1236	11	0.00	0.00
105	3	-755	-776	-1095	-1094	11	0.00	0.00
105	3	-1244	-1245	-1409	-1408	11	0.00	0.00
105	3	-1250	-1251	-1415	-1414	11	0.00	0.00
105	3	32	-713	-1092	-1091	11	0.00	0.00
105	3	-1080	-1081	-1243	-1242	11	0.00	0.00
105	3	-1402	-1403	-1562	114	11	0.00	0.00
105	3	-1060	-1072	-1234	-1222	11	0.00	0.00
105	3	-1081	-1082	-1244	-1243	11	0.00	0.00
105	3	-1095	-1102	-1264	-1257	11	0.00	0.00
105	3	-613	-634	-1088	-1087	11	0.00	0.00
105	3	-1089	-1090	-1252	-1251	11	0.00	0.00
105	3	-1414	-1415	-1572	-1571	11	0.00	0.00
105	3	-1239	-1240	-1404	-1403	11	0.00	0.00
105	3	-1418	-1419	-1575	-1574	11	0.00	0.00
105	3	-1220	-1222	-1386	-1384	11	5.00	5.00
105	3	-1210	-1212	-1376	-1374	11	5.00	5.00
105	3	-1087	-1088	-1250	-1249	11	0.00	0.00
105	3	-1253	-1254	-1418	-1417	11	0.00	0.00
105	3	-1413	-1414	-1571	-1570	11	0.00	0.00
105	3	-1407	-1408	-1566	120	11	0.00	0.00
105	3	-536	-555	-1084	-1083	11	0.00	0.00
105	3	-455	-476	-1080	-1079	11	0.00	0.00
105	3	-1093	-1094	-1256	-1255	11	0.00	0.00
105	3	-1214	-1216	-1380	-1378	11	5.00	5.00
105	3	-1085	-1086	-1248	-1247	11	0.00	0.00
105	3	-1382	-1384	-1548	-1546	11	5.00	5.00
105	3	-1052	-1054	-1216	-1214	11	5.00	5.00
105	3	-1245	-1246	-1410	-1409	11	0.00	0.00
105	3	-176	2	-1050	-1048	11	5.00	5.00
105	3	-1240	-1241	-1405	-1404	11	0.00	0.00
105	3	-1092	-1093	-1255	-1254	11	0.00	0.00
105	3	-1088	-1089	-1251	-1250	11	0.00	0.00
105	3	-1400	-1401	-1561	-1560	11	0.00	0.00
105	3	-1094	-1095	-1257	-1256	11	0.00	0.00
105	3	-1237	-1238	-1402	-1401	11	0.00	0.00
105	3	-1257	-1264	-1428	-1421	11	0.00	0.00
105	3	-1248	-1249	-1413	-1412	11	0.00	0.00
105	3	-1256	-1257	-1421	-1420	11	0.00	0.00
105	3	8	-313	-1072	-1060	11	0.00	0.00
105	3	-1415	-1416	-1573	-1572	11	0.00	0.00
105	3	-1411	-1412	126	-1569	11	0.00	0.00
105	3	-1398	-1399	-1559	-1558	11	0.00	0.00
105	3	14	-413	-1077	-1076	11	0.00	0.00
105	3	-776	38	-1102	-1095	11	0.00	0.00
105	3	-1406	-1407	120	-1565	11	0.00	0.00
105	3	26	-613	-1087	-1086	11	0.00	0.00
105	3	-1235	-1236	-1400	-1399	11	0.00	0.00
106	3	-1368	-1369	-1535	-1534	33	10.00	10.00
106	3	-1207	-1208	-1372	-1371	33	10.00	10.00
106	3	-1203	-1204	-1368	-1367	33	10.00	10.00
106	3	-1193	-1194	-1356	-1355	33	10.00	10.00
106	3	-1197	-1198	-1360	-1359	33	10.00	10.00
106	3	-1358	-1359	-1525	-1524	33	10.00	10.00
106	3	-1034	-1035	-1197	-1196	33	10.00	10.00
106	3	-1370	-1371	-1537	-1536	33	10.00	10.00
106	3	-1035	-1036	-1198	-1197	33	10.00	10.00
106	3	-1030	-1031	-1193	-1192	33	10.00	10.00
106	3	-1040	-1041	-1203	-1202	33	10.00	10.00
106	3	-1354	-1355	-1521	-1520	33	10.00	10.00
106	3	-149	-150	-1031	-1030	33	10.00	10.00
106	3	-163	-164	-1043	-1042	33	10.00	10.00
106	3	-1372	-1373	-1539	-1538	33	10.00	10.00
106	3	-152	-153	-1034	-1033	33	10.00	10.00
106	3	-153	-154	-1035	-1034	33	10.00	10.00
106	3	-166	-167	-1046	-1045	33	10.00	10.00
106	3	-1204	-1205	-1369	-1368	33	10.00	10.00
106	3	-1359	-1360	-1526	-1525	33	10.00	10.00
106	3	-1036	-1037	-1199	-1198	33	10.00	10.00
106	3	-1195	-1196	-1358	-1357	33	10.00	10.00
106	3	-1033	-1034	-1196	-1195	33	10.00	10.00
106	3	-1202	-1203	-1367	-1366	33	10.00	10.00
106	3	-1044	-1045	-1207	-1206	33	10.00	10.00
106	3	-161	-162	-1041	-1040	33	10.00	10.00
106	3	-1201	-1202	-1366	-1365	33	10.00	10.00
106	3	-154	-155	-1036	-1035	33	10.00	10.00
106	3	-151	-152	-1033	-1032	33	10.00	10.00
106	3	-1045	-1046	-1208	-1207	33	10.00	10.00
106	3	-156	-157	-1038	-1037	33	10.00	10.00
106	3	-1031	-1032	-1194	-1193	33	10.00	10.00

Relazione di calcolo

106	3	-1362	-1363	-1529	-1528	33	0.00	0.00
106	3	-155	-156	-1037	-1036	33	10.00	10.00
106	3	-1043	-1044	-1206	-1205	33	10.00	10.00
106	3	-1206	-1207	-1371	-1370	33	10.00	10.00
106	3	-164	-165	-1044	-1043	33	10.00	10.00
106	3	-1357	-1358	-1524	-1523	33	10.00	10.00
106	3	-1039	-1040	-1202	-1201	33	10.00	10.00
106	3	-1365	-1366	-1532	-1531	33	10.00	10.00
106	3	-1198	-1199	-1361	-1360	33	10.00	10.00
106	3	-1046	-1047	-1209	-1208	33	10.00	10.00
106	3	-1205	-1206	-1370	-1369	33	10.00	10.00
106	3	-1371	-1372	-1538	-1537	33	10.00	10.00
106	3	-1360	-1361	-1527	-1526	33	10.00	10.00
106	3	-1364	-1365	-1531	-1530	33	0.00	0.00
106	3	-160	-161	-1040	-1039	33	10.00	10.00
106	3	-150	-151	-1032	-1031	33	10.00	10.00
106	3	-1361	-1362	-1528	-1527	33	10.00	10.00
106	3	-1367	-1368	-1534	-1533	33	10.00	10.00
106	3	-1363	-1364	-1530	-1529	33	0.00	0.00
106	3	-1355	-1356	-1522	-1521	33	10.00	10.00
106	3	-1041	-1042	-1204	-1203	33	10.00	10.00
106	3	-1356	-1357	-1523	-1522	33	10.00	10.00
106	3	-1369	-1370	-1536	-1535	33	10.00	10.00
106	3	-1194	-1195	-1357	-1356	33	10.00	10.00
106	3	-162	-163	-1042	-1041	33	10.00	10.00
106	3	-167	-168	-1047	-1046	33	10.00	10.00
106	3	-1199	-1200	-1362	-1361	33	10.00	10.00
106	3	-1366	-1367	-1533	-1532	33	10.00	10.00
106	3	-1032	-1033	-1195	-1194	33	10.00	10.00
106	3	-1037	-1038	-1200	-1199	33	10.00	10.00
106	3	-1192	-1193	-1355	-1354	33	10.00	10.00
106	3	-1042	-1043	-1205	-1204	33	10.00	10.00
106	3	-1196	-1197	-1359	-1358	33	10.00	10.00
106	3	-165	-166	-1045	-1044	33	10.00	10.00
106	3	-1208	-1209	-1373	-1372	33	10.00	10.00
107	3	-1143	-1144	-1306	-1305	33	10.00	10.00
107	3	-967	-968	-1151	-1150	33	10.00	10.00
107	3	-1151	-1152	-1314	-1313	33	10.00	10.00
107	3	-958	-959	-1142	-1141	33	10.00	10.00
107	3	-955	-956	-1139	-1138	33	10.00	10.00
107	3	-957	-958	-1141	-1140	33	10.00	10.00
107	3	-1302	-1303	-1469	-1468	33	10.00	10.00
107	3	-1310	-1311	-1477	-1476	33	10.00	10.00
107	3	-1299	-1300	-1466	-1465	33	10.00	10.00
107	3	-963	-964	-1147	-1146	33	10.00	10.00
107	3	-1477	-1478	-1633	-1632	33	10.00	10.00
107	3	-1304	-1305	-1471	-1470	33	10.00	10.00
107	3	-1153	-1154	-1316	-1315	33	10.00	10.00
107	3	-965	-966	-1149	-1148	33	10.00	10.00
107	3	-1314	-1315	-1481	-1480	33	10.00	10.00
107	3	-970	-971	-1154	-1153	33	10.00	10.00
107	3	-961	-962	-1145	-1144	33	10.00	10.00
107	3	-1138	-1139	-1301	-1300	33	10.00	10.00
107	3	-1476	-1477	-1632	-1631	33	10.00	10.00
107	3	-1309	-1310	-1476	-1475	33	10.00	10.00
107	3	-960	-961	-1144	-1143	33	10.00	10.00
107	3	-1305	-1306	-1472	-1471	33	10.00	10.00
107	3	-1472	-1473	-1628	-1627	33	10.00	10.00
107	3	-1469	-1470	-1625	-1624	33	10.00	10.00
107	3	-968	-969	-1152	-1151	33	10.00	10.00
107	3	-1146	-1147	-1309	-1308	33	10.00	10.00
107	3	-1482	-1483	-1638	-1637	33	10.00	10.00
107	3	-1149	-1150	-1312	-1311	33	10.00	10.00
107	3	-954	-955	-1138	-1137	33	10.00	10.00
107	3	-1315	-1316	-1482	-1481	33	10.00	10.00
107	3	-964	-965	-1148	-1147	33	10.00	10.00
107	3	-969	-970	-1153	-1152	33	10.00	10.00
107	3	-1141	-1142	-1304	-1303	33	10.00	10.00
107	3	-1471	-1472	-1627	-1626	33	10.00	10.00
107	3	-1140	-1141	-1303	-1302	33	10.00	10.00
107	3	-1474	-1475	-1630	-1629	33	10.00	10.00
107	3	-1480	-1481	-1636	-1635	33	10.00	10.00
107	3	-1301	-1302	-1468	-1467	33	10.00	10.00
107	3	-1307	-1308	-1474	-1473	33	10.00	10.00
107	3	-1483	-1484	-1639	-1638	33	10.00	10.00
107	3	-1481	-1482	-1637	-1636	33	10.00	10.00
107	3	-1465	-1466	-1621	-1620	33	10.00	10.00
107	3	-1144	-1145	-1307	-1306	33	10.00	10.00
107	3	-959	-960	-1143	-1142	33	10.00	10.00
107	3	-1467	-1468	-1623	-1622	33	10.00	10.00
107	3	-1150	-1151	-1313	-1312	33	10.00	10.00
107	3	-1300	-1301	-1467	-1466	33	10.00	10.00

Relazione di calcolo

107	3	-1148	-1149	-1311	-1310	33	10.00	10.00
107	3	-1311	-1312	-1478	-1477	33	10.00	10.00
107	3	-956	-957	-1140	-1139	33	10.00	10.00
107	3	-1152	-1153	-1315	-1314	33	10.00	10.00
107	3	-1308	-1309	-1475	-1474	33	10.00	10.00
107	3	-1466	-1467	-1622	-1621	33	10.00	10.00
107	3	-1478	-1479	-1634	-1633	33	10.00	10.00
107	3	-1473	-1474	-1629	-1628	33	10.00	10.00
107	3	-1312	-1313	-1479	-1478	33	10.00	10.00
107	3	-972	-973	-1156	-1155	33	10.00	10.00
107	3	-962	-963	-1146	-1145	33	10.00	10.00
107	3	-971	-972	-1155	-1154	33	10.00	10.00
107	3	-1145	-1146	-1308	-1307	33	10.00	10.00
107	3	-1470	-1471	-1626	-1625	33	10.00	10.00
107	3	-1306	-1307	-1473	-1472	33	10.00	10.00
107	3	-1313	-1314	-1480	-1479	33	10.00	10.00
107	3	-1303	-1304	-1470	-1469	33	10.00	10.00
107	3	-1155	-1156	-1318	-1317	33	10.00	10.00
107	3	-1137	-1138	-1300	-1299	33	10.00	10.00
107	3	-1139	-1140	-1302	-1301	33	10.00	10.00
107	3	-966	-967	-1150	-1149	33	10.00	10.00
107	3	-1147	-1148	-1310	-1309	33	10.00	10.00
107	3	-1479	-1480	-1635	-1634	33	10.00	10.00
107	3	-1317	-1318	-1484	-1483	33	10.00	10.00
107	3	-1475	-1476	-1631	-1630	33	10.00	10.00
107	3	-1468	-1469	-1624	-1623	33	10.00	10.00
107	3	-1154	-1155	-1317	-1316	33	10.00	10.00
107	3	-1142	-1143	-1305	-1304	33	10.00	10.00
107	3	-1316	-1317	-1483	-1482	33	10.00	10.00
108	3	-1297	-1301	-1467	-1463	11	0.00	0.00
108	3	-1285	-1288	-1454	-1451	11	0.00	0.00
108	3	-1126	-1129	-1291	-1288	11	0.00	0.00
108	3	-1106	-1123	-1285	-1268	11	0.00	0.00
108	3	-1432	-1451	-1606	-1587	11	0.00	0.00
108	3	-853	-874	-1126	-1123	11	0.00	0.00
108	3	-1454	-1457	-1612	-1609	11	0.00	0.00
108	3	-1268	-1285	-1451	-1432	11	0.00	0.00
108	3	-1457	-1460	-1615	-1612	11	0.00	0.00
108	3	-1288	-1291	-1457	-1454	11	0.00	0.00
108	3	-1463	-1467	-1622	-1618	11	0.00	0.00
108	3	-874	-895	-1129	-1126	11	0.00	0.00
108	3	-1460	-1463	-1618	-1615	11	0.00	0.00
108	3	-1129	-1132	-1294	-1291	11	0.00	0.00
108	3	-1123	-1126	-1288	-1285	11	0.00	0.00
108	3	-1451	-1454	-1609	-1606	11	0.00	0.00
108	3	-1291	-1294	-1460	-1457	11	0.00	0.00
108	3	-937	-956	-1139	-1135	11	0.00	0.00
108	3	-1294	-1297	-1463	-1460	11	0.00	0.00
108	3	-895	-916	-1132	-1129	11	0.00	0.00
108	3	-1132	-1135	-1297	-1294	11	0.00	0.00
108	3	-830	-853	-1123	-1106	11	0.00	0.00
108	3	-916	-937	-1135	-1132	11	0.00	0.00
108	3	-1135	-1139	-1301	-1297	11	0.00	0.00
109	3	-828	-851	-1122	-1104	11	5.00	5.00
109	3	-1430	-1450	-1605	-1585	11	5.00	5.00
109	3	37	-807	-1103	-1096	11	5.00	5.00
109	3	-1103	-1104	-1266	-1265	11	5.00	5.00
109	3	-1258	-1265	-1429	-1422	11	5.00	5.00
109	3	-1096	-1103	-1265	-1258	11	5.00	5.00
109	3	-893	-914	-1131	-1128	11	5.00	5.00
109	3	-1265	-1266	-1430	-1429	11	5.00	5.00
109	3	-1296	-1299	-1465	-1462	11	5.00	5.00
109	3	-1131	-1134	-1296	-1293	11	5.00	5.00
109	3	-1293	-1296	-1462	-1459	11	5.00	5.00
109	3	-1462	-1465	-1620	-1617	11	5.00	5.00
109	3	-1125	-1128	-1290	-1287	11	5.00	5.00
109	3	-1290	-1293	-1459	-1456	11	5.00	5.00
109	3	-935	-954	-1137	-1134	11	5.00	5.00
109	3	-1284	-1287	-1453	-1450	11	5.00	5.00
109	3	-1456	-1459	-1614	-1611	11	5.00	5.00
109	3	-1450	-1453	-1608	-1605	11	5.00	5.00
109	3	-1122	-1125	-1287	-1284	11	5.00	5.00
109	3	-1422	-1429	-1583	137	11	5.00	5.00
109	3	-1429	-1430	-1585	-1583	11	5.00	5.00
109	3	-872	-893	-1128	-1125	11	5.00	5.00
109	3	-1266	-1284	-1450	-1430	11	5.00	5.00
109	3	-1459	-1462	-1617	-1614	11	5.00	5.00
109	3	-914	-935	-1134	-1131	11	5.00	5.00
109	3	-1104	-1122	-1284	-1266	11	5.00	5.00
109	3	-1134	-1137	-1299	-1296	11	5.00	5.00
109	3	-807	-828	-1104	-1103	11	5.00	5.00
109	3	-1287	-1290	-1456	-1453	11	5.00	5.00

Relazione di calcolo

109	3	-851	-872	-1125	-1122	11	5.00	5.00
109	3	-1453	-1456	-1611	-1608	11	5.00	5.00
109	3	-1128	-1131	-1293	-1290	11	5.00	5.00
110	3	-1027	-1030	-1192	-1189	11	5.00	5.00
110	3	-1189	-1192	-1354	-1351	11	5.00	5.00
110	3	-1021	-1024	-1186	-1183	11	5.00	5.00
110	3	-1157	-1177	-1339	-1319	11	5.00	5.00
110	3	-1348	-1351	-1517	-1514	11	5.00	5.00
110	3	-1018	-1021	-1183	-1180	11	5.00	5.00
110	3	-1186	-1189	-1351	-1348	11	5.00	5.00
110	3	-1180	-1183	-1345	-1342	11	5.00	5.00
110	3	-107	-128	-1027	-1024	11	5.00	5.00
110	3	-65	-86	-1021	-1018	11	5.00	5.00
110	3	-1183	-1186	-1348	-1345	11	5.00	5.00
110	3	-995	-1015	-1177	-1157	11	5.00	5.00
110	3	-1177	-1180	-1342	-1339	11	5.00	5.00
110	3	-128	-149	-1030	-1027	11	5.00	5.00
110	3	-1319	-1339	-1505	-1485	11	5.00	5.00
110	3	-1339	-1342	-1508	-1505	11	5.00	5.00
110	3	-1345	-1348	-1514	-1511	11	5.00	5.00
110	3	-1024	-1027	-1189	-1186	11	5.00	5.00
110	3	-1015	-1018	-1180	-1177	11	5.00	5.00
110	3	-1351	-1354	-1520	-1517	11	5.00	5.00
110	3	-86	-107	-1024	-1021	11	5.00	5.00
110	3	-44	-65	-1018	-1015	11	5.00	5.00
110	3	-23	-44	-1015	-995	11	5.00	5.00
110	3	-1342	-1345	-1511	-1508	11	5.00	5.00
111	3	-1119	-1120	-1282	-1281	11	-10.00	-10.00
111	3	-1110	-1111	-1273	-1272	11	-10.00	-10.00
111	3	-1446	-1447	-1602	-1601	11	-10.00	-10.00
111	3	-1282	-1283	-1449	-1448	11	-10.00	-10.00
111	3	-1437	-1438	-1593	-1592	11	-10.00	-10.00
111	3	-1274	-1275	-1440	-1439	11	-10.00	-10.00
111	3	-1444	-1445	-1600	-1599	11	-10.00	-10.00
111	3	-833	-834	-1109	-1108	11	-10.00	-10.00
111	3	-1104	-1105	-1267	-1266	11	-10.00	-10.00
111	3	-1107	-1108	-1270	-1269	11	-10.00	-10.00
111	3	-1118	-1119	-1281	-1280	11	-10.00	-10.00
111	3	-1105	-1106	-1268	-1267	11	-10.00	-10.00
111	3	-1269	-1270	-1435	-1434	11	-10.00	-10.00
111	3	-1281	-1282	-1448	-1447	11	-10.00	-10.00
111	3	-1272	-1273	-1438	-1437	11	-10.00	-10.00
111	3	-835	-836	-1111	-1110	11	-10.00	-10.00
111	3	-1431	-1432	-1587	-1586	11	-10.00	-10.00
111	3	-1112	-1113	-1275	-1274	11	-10.00	-10.00
111	3	-844	-845	-1119	-1118	11	-10.00	-10.00
111	3	-1275	-1276	-1441	-1440	11	-10.00	-10.00
111	3	-1111	-1112	-1274	-1273	11	-10.00	-10.00
111	3	-1439	-1440	-1595	-1594	11	-10.00	-10.00
111	3	-829	-830	-1106	-1105	11	-10.00	-10.00
111	3	-832	-833	-1108	-1107	11	-10.00	-10.00
111	3	-1432	-3603	-3581	-1587	11	0.00	0.00
111	3	-839	-840	-1115	-1114	11	-10.00	-10.00
111	3	-1441	-1442	-1597	-1596	11	-10.00	-10.00
111	3	-1443	-1444	-1599	-1598	11	0.00	0.00
111	3	-1436	-1437	-1592	-1591	11	-10.00	-10.00
111	3	-1430	-1431	-1586	-1585	11	-10.00	-10.00
111	3	-834	-835	-1110	-1109	11	-10.00	-10.00
111	3	-1273	-1274	-1439	-1438	11	-10.00	-10.00
111	3	-1117	-1118	-1280	-1279	11	-10.00	-10.00
111	3	-3603	-1433	-1588	-3581	11	0.00	0.00
111	3	-1270	-1271	-1436	-1435	11	-10.00	-10.00
111	3	-828	-829	-1105	-1104	11	-10.00	-10.00
111	3	-1113	-1114	-1276	-1275	11	-10.00	-10.00
111	3	-843	-844	-1118	-1117	11	-10.00	-10.00
111	3	-1434	-1435	-1590	-1589	11	-10.00	-10.00
111	3	-1266	-1267	-1431	-1430	11	-10.00	-10.00
111	3	-1267	-1268	-1432	-1431	11	-10.00	-10.00
111	3	-1435	-1436	-1591	-1590	11	-10.00	-10.00
111	3	-1120	-1121	-1283	-1282	11	-10.00	-10.00
111	3	-1276	-1277	-1442	-1441	11	-10.00	-10.00
111	3	-838	-839	-1114	-1113	11	-10.00	-10.00
111	3	-1109	-1110	-1272	-1271	11	-10.00	-10.00
111	3	-837	-838	-1113	-1112	11	-10.00	-10.00
111	3	-1448	-1449	-1604	-1603	11	-10.00	-10.00
111	3	-1280	-1281	-1447	-1446	11	-10.00	-10.00
111	3	-842	-843	-1117	-1116	11	-10.00	-10.00
111	3	-845	-846	-1120	-1119	11	-10.00	-10.00
111	3	-836	-837	-1112	-1111	11	-10.00	-10.00
111	3	-1279	-1280	-1446	-1445	11	-10.00	-10.00
111	3	-1438	-1439	-1594	-1593	11	-10.00	-10.00
111	3	-1440	-1441	-1596	-1595	11	-10.00	-10.00



Relazione di calcolo

111	3	-1271	-1272	-1437	-1436	11	-10.00	-10.00
111	3	-1447	-1448	-1603	-1602	11	-10.00	-10.00
111	3	-1114	-1115	-1277	-1276	11	-10.00	-10.00
111	3	-1278	-1279	-1445	-1444	11	-10.00	-10.00
111	3	-1445	-1446	-1601	-1600	11	-10.00	-10.00
111	3	-1442	-1443	-1598	-1597	11	0.00	0.00
111	3	-1108	-1109	-1271	-1270	11	-10.00	-10.00
111	3	-846	-847	-1121	-1120	11	-10.00	-10.00
111	3	-1116	-1117	-1279	-1278	11	-10.00	-10.00
112	3	-1341	-1344	-1510	-1507	22	0.00	0.00
112	3	-118	-139	-1029	-1026	22	0.00	0.00
112	3	-1344	-1347	-1513	-1510	22	0.00	0.00
112	3	-1185	-1188	-1350	-1347	22	0.00	0.00
112	3	-1020	-1023	-1185	-1182	22	0.00	0.00
112	3	-1347	-1350	-1516	-1513	22	0.00	0.00
112	3	-1168	-1179	-1341	-1330	22	0.00	0.00
112	3	-1023	-1026	-1188	-1185	22	0.00	0.00
112	3	-1188	-1191	-1353	-1350	22	0.00	0.00
112	3	-76	-97	-1023	-1020	22	0.00	0.00
112	3	-1353	-1365	-1531	-1519	22	0.00	0.00
112	3	-139	-160	-1039	-1029	22	0.00	0.00
112	3	-1330	-1341	-1507	-1496	22	0.00	0.00
112	3	-1182	-1185	-1347	-1344	22	0.00	0.00
112	3	-1179	-1182	-1344	-1341	22	0.00	0.00
112	3	-1006	-1017	-1179	-1168	22	0.00	0.00
112	3	-55	-76	-1020	-1017	22	0.00	0.00
112	3	-97	-118	-1026	-1023	22	0.00	0.00
112	3	-1017	-1020	-1182	-1179	22	0.00	0.00
112	3	-1026	-1029	-1191	-1188	22	0.00	0.00
112	3	-1191	-1201	-1365	-1353	22	0.00	0.00
112	3	-1350	-1353	-1519	-1516	22	0.00	0.00
112	3	-34	-55	-1017	-1006	22	0.00	0.00
112	3	-1029	-1039	-1201	-1191	22	0.00	0.00
113	3	-1455	-1458	-1613	-1610	22	0.00	0.00
113	3	-1136	-1148	-1310	-1298	22	0.00	0.00
113	3	-1286	-1289	-1455	-1452	22	0.00	0.00
113	3	-1127	-1130	-1292	-1289	22	0.00	0.00
113	3	-1276	-1286	-1452	-1441	22	0.00	0.00
113	3	-904	-925	-1133	-1130	22	0.00	0.00
113	3	-1461	-1464	-1619	-1616	22	0.00	0.00
113	3	-1130	-1133	-1295	-1292	22	0.00	0.00
113	3	-1295	-1298	-1464	-1461	22	0.00	0.00
113	3	-1292	-1295	-1461	-1458	22	0.00	0.00
113	3	-1133	-1136	-1298	-1295	22	0.00	0.00
113	3	-862	-883	-1127	-1124	22	0.00	0.00
113	3	-1441	-1452	-1607	-1596	22	0.00	0.00
113	3	-839	-862	-1124	-1114	22	0.00	0.00
113	3	-1298	-1310	-1476	-1464	22	0.00	0.00
113	3	-1458	-1461	-1616	-1613	22	0.00	0.00
113	3	-925	-946	-1136	-1133	22	0.00	0.00
113	3	-1289	-1292	-1458	-1455	22	0.00	0.00
113	3	-1114	-1124	-1286	-1276	22	0.00	0.00
113	3	-1464	-1476	-1631	-1619	22	0.00	0.00
113	3	-883	-904	-1130	-1127	22	0.00	0.00
113	3	-1452	-1455	-1610	-1607	22	0.00	0.00
113	3	-946	-965	-1148	-1136	22	0.00	0.00
113	3	-1124	-1127	-1289	-1286	22	0.00	0.00
114	3	-1100	-1101	-1263	-1262	11	0.00	0.00
114	3	-1424	-1425	-1580	-1579	11	0.00	0.00
114	3	-795	38	-1102	-1101	11	0.00	0.00
114	3	-1260	-1261	-1425	-1424	11	0.00	0.00
114	3	-1261	-1262	-1426	-1425	11	0.00	0.00
114	3	-1097	-1098	-1260	-1259	11	0.00	0.00
114	3	-792	-793	-1099	-1098	11	0.00	0.00
114	3	-1425	-1426	-1581	-1580	11	0.00	0.00
114	3	-1422	-1423	-1578	137	11	0.00	0.00
114	3	-1262	-1263	-1427	-1426	11	0.00	0.00
114	3	-1258	-1259	-1423	-1422	11	0.00	0.00
114	3	-1426	-1427	-1582	-1581	11	0.00	0.00
114	3	-1263	-1264	-1428	-1427	11	0.00	0.00
114	3	-1259	-1260	-1424	-1423	11	0.00	0.00
114	3	-791	-792	-1098	-1097	11	0.00	0.00
114	3	-793	-794	-1100	-1099	11	0.00	0.00
114	3	-1096	-1097	-1259	-1258	11	0.00	0.00
114	3	-794	-795	-1101	-1100	11	0.00	0.00
114	3	-1101	-1102	-1264	-1263	11	0.00	0.00
114	3	-1098	-1099	-1261	-1260	11	0.00	0.00
114	3	-1423	-1424	-1579	-1578	11	0.00	0.00
114	3	-1099	-1100	-1262	-1261	11	0.00	0.00
114	3	-1427	-1428	138	-1582	11	0.00	0.00
114	3	37	-791	-1097	-1096	11	0.00	0.00
115	3	-1392	-1393	-1555	-1554	11	-35.00	-35.00

Relazione di calcolo

115	3	-1222	-1223	-1387	-1386	11	-35.00	-35.00
115	3	-296	-297	-1062	-1061	11	-35.00	-35.00
115	3	-1387	-1388	-1551	-1550	11	-35.00	-35.00
115	3	-298	-299	-1064	-1063	11	-35.00	-35.00
115	3	-1228	-1229	-1393	-1392	11	-35.00	-35.00
115	3	-1389	-1390	-1553	-1552	11	-35.00	-35.00
115	3	-1065	-1066	-1228	-1227	11	-35.00	-35.00
115	3	-1061	-1062	-1224	-1223	11	-35.00	-35.00
115	3	-1396	-1397	111	-1557	11	-35.00	-35.00
115	3	-300	-301	-1067	-1066	11	-35.00	-35.00
115	3	-301	-302	-1068	-1067	11	-35.00	-35.00
115	3	-1225	-1226	-1390	-1389	11	-35.00	-35.00
115	3	-1068	-1069	-1231	-1230	11	-35.00	-35.00
115	3	-1229	-1230	-1394	-1393	11	-35.00	-35.00
115	3	-1390	-1391	109	-1553	11	-35.00	-35.00
115	3	-1224	-1225	-1389	-1388	11	-35.00	-35.00
115	3	-1223	-1224	-1388	-1387	11	-35.00	-35.00
115	3	-1063	-1064	-1226	-1225	11	-35.00	-35.00
115	3	-1230	-1231	-1395	-1394	11	-35.00	-35.00
115	3	-1232	-1233	-1397	-1396	11	-35.00	-35.00
115	3	-1227	-1228	-1392	-1391	11	-35.00	-35.00
115	3	-1231	-1232	-1396	-1395	11	-35.00	-35.00
115	3	-1064	-1065	-1227	-1226	11	-35.00	-35.00
115	3	9	-300	-1066	-1065	11	-35.00	-35.00
115	3	-1394	-1395	110	-1556	11	-35.00	-35.00
115	3	-1391	-1392	-1554	109	11	-35.00	-35.00
115	3	-299	9	-1065	-1064	11	-35.00	-35.00
115	3	-1066	-1067	-1229	-1228	11	-35.00	-35.00
115	3	-1067	-1068	-1230	-1229	11	-35.00	-35.00
115	3	-1060	-1061	-1223	-1222	11	-35.00	-35.00
115	3	-302	10	-1069	-1068	11	-35.00	-35.00
115	3	-1062	-1063	-1225	-1224	11	-35.00	-35.00
115	3	-303	11	-1071	-1070	11	-35.00	-35.00
115	3	-1386	-1387	-1550	108	11	-35.00	-35.00
115	3	10	-303	-1070	-1069	11	-35.00	-35.00
115	3	-1226	-1227	-1391	-1390	11	-35.00	-35.00
115	3	-1388	-1389	-1552	-1551	11	-35.00	-35.00
115	3	-1069	-1070	-1232	-1231	11	-35.00	-35.00
115	3	-1393	-1394	-1556	-1555	11	-35.00	-35.00
115	3	-1395	-1396	-1557	110	11	-35.00	-35.00
115	3	-1070	-1071	-1233	-1232	11	-35.00	-35.00
115	3	8	-296	-1061	-1060	11	-35.00	-35.00
115	3	-297	-298	-1063	-1062	11	-35.00	-35.00
202	1	-1644	-1645	-1739	-1738	11	0.00	0.00
202	1	-1500	-1501	-1656	-1655	11	0.00	0.00
202	1	-1641	-1642	-1736	-1735	11	0.00	0.00
202	1	-1734	-1735	-1829	-1828	11	0.00	0.00
202	1	-1932	-1933	-2031	-2030	11	0.00	0.00
202	1	-1844	-1845	-1939	-1938	11	0.00	0.00
202	1	-1938	-1939	-2037	-2036	11	0.00	0.00
202	1	-1924	-1925	-2023	-2022	11	0.00	0.00
202	1	-1650	-1651	-1745	-1744	11	0.00	0.00
202	1	-1657	-1658	-1752	-1751	11	0.00	0.00
202	1	-1937	-1938	-2036	-2035	11	0.00	0.00
202	1	-1747	-1748	-1842	-1841	11	0.00	0.00
202	1	-1845	-1846	-1940	-1939	11	0.00	0.00
202	1	-1927	-1928	-2026	-2025	11	0.00	0.00
202	1	-1931	-1932	-2030	-2029	11	0.00	0.00
202	1	-1935	-1936	-2034	-2033	11	0.00	0.00
202	1	-1744	-1745	-1839	-1838	11	0.00	0.00
202	1	-1643	-1644	-1738	-1737	11	0.00	0.00
202	1	-1656	-1657	-1751	-1750	11	0.00	0.00
202	1	-1842	-1843	-1937	-1936	11	0.00	0.00
202	1	-1491	-1492	-1647	-1646	11	0.00	0.00
202	1	-1738	-1739	-1833	-1832	11	0.00	0.00
202	1	-1829	-1830	-1924	-1923	11	0.00	0.00
202	1	-1745	-1746	-1840	-1839	11	0.00	0.00
202	1	-1735	-1736	-1830	-1829	11	0.00	0.00
202	1	-1830	-1831	-1925	-1924	11	0.00	0.00
202	1	-1840	-1841	-1935	-1934	11	0.00	0.00
202	1	-1936	-1937	-2035	-2034	11	0.00	0.00
202	1	-1649	-1650	-1744	-1743	11	0.00	0.00
202	1	-1742	-1743	-1837	-1836	11	0.00	0.00
202	1	-1645	-1646	-1740	-1739	11	0.00	0.00
202	1	-1838	-1839	-1933	-1932	11	0.00	0.00
202	1	-1654	-1655	-1749	-1748	11	0.00	0.00
202	1	-1737	-1738	-1832	-1831	11	0.00	0.00
202	1	-1496	-1497	-1652	-1651	11	0.00	0.00
202	1	-1934	-1935	-2033	-2032	11	0.00	0.00
202	1	-1933	-1934	-2032	-2031	11	0.00	0.00
202	1	-1488	-1489	-1644	-1643	11	0.00	0.00
202	1	-1736	-1737	-1831	-1830	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

202	1	-1836	-1837	-1931	-1930	11	0.00	0.00
202	1	-1497	-1498	-1653	-1652	11	0.00	0.00
202	1	-1746	-1747	-1841	-1840	11	0.00	0.00
202	1	-1835	-1836	-1930	-1929	11	0.00	0.00
202	1	-1489	-1490	-1645	-1644	11	0.00	0.00
202	1	-1485	-1486	-1641	-1640	11	0.00	0.00
202	1	-1655	-1656	-1750	-1749	11	0.00	0.00
202	1	-1748	-1749	-1843	-1842	11	0.00	0.00
202	1	-1743	-1744	-1838	-1837	11	0.00	0.00
202	1	-1923	-1924	-2022	-2021	11	0.00	0.00
202	1	-1839	-1840	-1934	-1933	11	0.00	0.00
202	1	-1740	-1741	-1835	-1834	11	0.00	0.00
202	1	-1495	-1496	-1651	-1650	11	0.00	0.00
202	1	-1749	-1750	-1844	-1843	11	0.00	0.00
202	1	-1828	-1829	-1923	-1922	11	0.00	0.00
202	1	-1831	-1832	-1926	-1925	11	0.00	0.00
202	1	-1492	-1493	-1648	-1647	11	0.00	0.00
202	1	-1741	-1742	-1836	-1835	11	0.00	0.00
202	1	-1653	-1654	-1748	-1747	11	0.00	0.00
202	1	-1487	-1488	-1643	-1642	11	0.00	0.00
202	1	-1502	-1503	-1658	-1657	11	0.00	0.00
202	1	-1833	-1834	-1928	-1927	11	0.00	0.00
202	1	-1499	-1500	-1655	-1654	11	0.00	0.00
202	1	-1843	-1844	-1938	-1937	11	0.00	0.00
202	1	-1928	-1929	-2027	-2026	11	0.00	0.00
202	1	-1834	-1835	-1929	-1928	11	0.00	0.00
202	1	-1642	-1643	-1737	-1736	11	0.00	0.00
202	1	-1498	-1499	-1654	-1653	11	0.00	0.00
202	1	-1490	-1491	-1646	-1645	11	0.00	0.00
202	1	-1832	-1833	-1927	-1926	11	0.00	0.00
202	1	-1925	-1926	-2024	-2023	11	0.00	0.00
202	1	-1648	-1649	-1743	-1742	11	0.00	0.00
202	1	-1501	-1502	-1657	-1656	11	0.00	0.00
202	1	-1929	-1930	-2028	-2027	11	0.00	0.00
202	1	-1751	-1752	-1846	-1845	11	0.00	0.00
202	1	-1926	-1927	-2025	-2024	11	0.00	0.00
202	1	-1922	-1923	-2021	-2020	11	0.00	0.00
202	1	-1640	-1641	-1735	-1734	11	0.00	0.00
202	1	-1647	-1648	-1742	-1741	11	0.00	0.00
202	1	-1493	-1494	-1649	-1648	11	0.00	0.00
202	1	-1837	-1838	-1932	-1931	11	0.00	0.00
202	1	-1750	-1751	-1845	-1844	11	0.00	0.00
202	1	-1930	-1931	-2029	-2028	11	0.00	0.00
202	1	-1652	-1653	-1747	-1746	11	0.00	0.00
202	1	-1841	-1842	-1936	-1935	11	0.00	0.00
202	1	-1494	-1495	-1650	-1649	11	0.00	0.00
202	1	-1646	-1647	-1741	-1740	11	0.00	0.00
202	1	-1486	-1487	-1642	-1641	11	0.00	0.00
202	1	-1651	-1652	-1746	-1745	11	0.00	0.00
202	1	-1939	-1940	301	-2037	11	0.00	0.00
202	1	-1739	-1740	-1834	-1833	11	0.00	0.00
206	1	-1535	-1536	-1684	-1683	33	0.00	0.00
206	1	-1685	-1686	-1780	-1779	33	0.00	0.00
206	1	-1864	-1865	-1959	-1958	33	0.00	0.00
206	1	-1770	-1771	-1865	-1864	33	0.00	0.00
206	1	-1863	-1864	-1958	-1957	33	0.00	0.00
206	1	-1964	-1965	-2062	-2061	33	0.00	0.00
206	1	-1776	-1777	-1871	-1870	33	0.00	0.00
206	1	-1872	-1873	-1967	-1966	33	0.00	0.00
206	1	-1526	-1527	-1675	-1674	33	0.00	0.00
206	1	-1670	-1671	-1765	-1764	33	0.00	0.00
206	1	-1768	-1769	-1863	-1862	33	0.00	0.00
206	1	-1674	-1675	-1769	-1768	33	0.00	0.00
206	1	-1858	-1859	-1953	-1952	33	0.00	0.00
206	1	-1868	-1869	-1963	-1962	33	0.00	0.00
206	1	-1778	-1779	-1873	-1872	33	0.00	0.00
206	1	-1684	-1685	-1779	-1778	33	0.00	0.00
206	1	-1529	-1530	-1678	-1677	33	0.00	0.00
206	1	-1528	-1529	-1677	-1676	33	0.00	0.00
206	1	-1532	-1533	-1681	-1680	33	0.00	0.00
206	1	-1867	-1868	-1962	-1961	33	0.00	0.00
206	1	-1777	-1778	-1872	-1871	33	0.00	0.00
206	1	-1522	-1523	-1672	-1671	33	0.00	0.00
206	1	-1773	-1774	-1868	-1867	33	0.00	0.00
206	1	-1960	-1961	-2058	-2057	33	0.00	0.00
206	1	-1765	-1766	-1860	-1859	33	0.00	0.00
206	1	-1869	-1870	-1964	-1963	33	0.00	0.00
206	1	-1683	-1684	-1778	-1777	33	0.00	0.00
206	1	-1962	-1963	-2060	-2059	33	0.00	0.00
206	1	-1965	-1966	-2063	-2062	33	0.00	0.00
206	1	-1682	-1683	-1777	-1776	33	0.00	0.00
206	1	-1533	-1534	-1682	-1681	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

206	1	-1536	-1537	-1685	-1684	33	0.00	0.00
206	1	-1866	-1867	-1961	-1960	33	0.00	0.00
206	1	-1678	-1679	-1773	-1772	33	0.00	0.00
206	1	-1871	-1872	-1966	-1965	33	0.00	0.00
206	1	-1520	-1521	-1670	-1669	33	0.00	0.00
206	1	-1955	-1956	-2053	-2052	33	0.00	0.00
206	1	-1859	-1860	-1954	-1953	33	0.00	0.00
206	1	-1862	-1863	-1957	-1956	33	0.00	0.00
206	1	-1957	-1958	-2055	-2054	33	0.00	0.00
206	1	-1677	-1678	-1772	-1771	33	0.00	0.00
206	1	-1679	-1680	-1774	-1773	33	0.00	0.00
206	1	-1966	-1967	-2064	-2063	33	0.00	0.00
206	1	-1958	-1959	-2056	-2055	33	0.00	0.00
206	1	-1873	-1874	-1968	-1967	33	0.00	0.00
206	1	-1861	-1862	-1956	-1955	33	0.00	0.00
206	1	-1681	-1682	-1776	-1775	33	0.00	0.00
206	1	-1521	-1522	-1671	-1670	33	0.00	0.00
206	1	-1676	-1677	-1771	-1770	33	0.00	0.00
206	1	-1680	-1681	-1775	-1774	33	0.00	0.00
206	1	-1771	-1772	-1866	-1865	33	0.00	0.00
206	1	-1774	-1775	-1869	-1868	33	0.00	0.00
206	1	-1531	-1532	-1680	-1679	33	0.00	0.00
206	1	-1779	-1780	-1874	-1873	33	0.00	0.00
206	1	-1530	-1531	-1679	-1678	33	0.00	0.00
206	1	-1857	-1858	-1952	-1951	33	0.00	0.00
206	1	-1764	-1765	-1859	-1858	33	0.00	0.00
206	1	-1961	-1962	-2059	-2058	33	0.00	0.00
206	1	-1537	-1538	-1686	-1685	33	0.00	0.00
206	1	-1669	-1670	-1764	-1763	33	0.00	0.00
206	1	-1967	-1968	302	-2064	33	0.00	0.00
206	1	-1772	-1773	-1867	-1866	33	0.00	0.00
206	1	-1956	-1957	-2054	-2053	33	0.00	0.00
206	1	-1865	-1866	-1960	-1959	33	0.00	0.00
206	1	-1769	-1770	-1864	-1863	33	0.00	0.00
206	1	-1959	-1960	-2057	-2056	33	0.00	0.00
206	1	-1952	-1953	-2050	-2049	33	0.00	0.00
206	1	-1870	-1871	-1965	-1964	33	0.00	0.00
206	1	-1775	-1776	-1870	-1869	33	0.00	0.00
206	1	-1951	-1952	-2049	-2048	33	0.00	0.00
206	1	-1525	-1526	-1674	-1673	33	0.00	0.00
206	1	-1534	-1535	-1683	-1682	33	0.00	0.00
206	1	-1671	-1672	-1766	-1765	33	0.00	0.00
206	1	-1675	-1676	-1770	-1769	33	0.00	0.00
206	1	-1673	-1674	-1768	-1767	33	0.00	0.00
206	1	-1527	-1528	-1676	-1675	33	0.00	0.00
206	1	-1763	-1764	-1858	-1857	33	0.00	0.00
206	1	-1767	-1768	-1862	-1861	33	0.00	0.00
206	1	-1963	-1964	-2061	-2060	33	0.00	0.00
206	1	-1953	-1954	-2051	-2050	33	0.00	0.00
207	1	-1727	-1728	-1822	-1821	33	0.00	0.00
207	1	-1621	-1622	-1717	-1716	33	0.00	0.00
207	1	-1730	-1731	-1825	-1824	33	0.00	0.00
207	1	-1719	-1720	-1814	-1813	33	0.00	0.00
207	1	-1722	-1723	-1817	-1816	33	0.00	0.00
207	1	-1729	-1730	-1824	-1823	33	0.00	0.00
207	1	-1726	-1727	-1821	-1820	33	0.00	0.00
207	1	-1904	-1905	-1999	-1998	33	0.00	0.00
207	1	-1721	-1722	-1816	-1815	33	0.00	0.00
207	1	-2014	-2015	405	-2113	33	0.00	0.00
207	1	-2010	-2011	-2110	-2109	33	0.00	0.00
207	1	-1920	-1921	-2015	-2014	33	0.00	0.00
207	1	-1821	-1822	-1916	-1915	33	0.00	0.00
207	1	-1632	-1633	-1728	-1727	33	0.00	0.00
207	1	-1625	-1626	-1721	-1720	33	0.00	0.00
207	1	-2009	-2010	-2109	-2108	33	0.00	0.00
207	1	-1824	-1825	-1919	-1918	33	0.00	0.00
207	1	-1815	-1816	-1910	-1909	33	0.00	0.00
207	1	-2008	-2009	-2108	-2107	33	0.00	0.00
207	1	-1630	-1631	-1726	-1725	33	0.00	0.00
207	1	-1910	-1911	-2005	-2004	33	0.00	0.00
207	1	-1624	-1625	-1720	-1719	33	0.00	0.00
207	1	-1622	-1623	-1718	-1717	33	0.00	0.00
207	1	-1731	-1732	-1826	-1825	33	0.00	0.00
207	1	-1812	-1813	-1907	-1906	33	0.00	0.00
207	1	-2005	-2006	-2105	-2104	33	0.00	0.00
207	1	-1629	-1630	-1725	-1724	33	0.00	0.00
207	1	-1717	-1718	-1812	-1811	33	0.00	0.00
207	1	-1718	-1719	-1813	-1812	33	0.00	0.00
207	1	-1998	-1999	-2098	-2097	33	0.00	0.00
207	1	-1819	-1820	-1914	-1913	33	0.00	0.00
207	1	-1715	-1716	-1810	-1809	33	0.00	0.00
207	1	-1724	-1725	-1819	-1818	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

207	1	-1635	-1636	-1731	-1730	33	0.00	0.00
207	1	-2002	-2003	-2102	-2101	33	0.00	0.00
207	1	-1907	-1908	-2002	-2001	33	0.00	0.00
207	1	-1912	-1913	-2007	-2006	33	0.00	0.00
207	1	-1915	-1916	-2010	-2009	33	0.00	0.00
207	1	-2004	-2005	-2104	-2103	33	0.00	0.00
207	1	-1817	-1818	-1912	-1911	33	0.00	0.00
207	1	-1725	-1726	-1820	-1819	33	0.00	0.00
207	1	-1905	-1906	-2000	-1999	33	0.00	0.00
207	1	-1906	-1907	-2001	-2000	33	0.00	0.00
207	1	-1913	-1914	-2008	-2007	33	0.00	0.00
207	1	-2012	-2013	-2112	-2111	33	0.00	0.00
207	1	-1816	-1817	-1911	-1910	33	0.00	0.00
207	1	-1716	-1717	-1811	-1810	33	0.00	0.00
207	1	-1999	-2000	-2099	-2098	33	0.00	0.00
207	1	-1728	-1729	-1823	-1822	33	0.00	0.00
207	1	-1818	-1819	-1913	-1912	33	0.00	0.00
207	1	-1628	-1629	-1724	-1723	33	0.00	0.00
207	1	-2007	-2008	-2107	-2106	33	0.00	0.00
207	1	-1914	-1915	-2009	-2008	33	0.00	0.00
207	1	-1919	-1920	-2014	-2013	33	0.00	0.00
207	1	-1637	-1638	-1733	-1732	33	0.00	0.00
207	1	-2001	-2002	-2101	-2100	33	0.00	0.00
207	1	-1903	-1904	-1998	-1997	33	0.00	0.00
207	1	-1814	-1815	-1909	-1908	33	0.00	0.00
207	1	-2000	-2001	-2100	-2099	33	0.00	0.00
207	1	-1908	-1909	-2003	-2002	33	0.00	0.00
207	1	-1916	-1917	-2011	-2010	33	0.00	0.00
207	1	-1620	-1621	-1716	-1715	33	0.00	0.00
207	1	-1723	-1724	-1818	-1817	33	0.00	0.00
207	1	-1626	-1627	-1722	-1721	33	0.00	0.00
207	1	-1809	-1810	-1904	-1903	33	0.00	0.00
207	1	-1636	-1637	-1732	-1731	33	0.00	0.00
207	1	-1811	-1812	-1906	-1905	33	0.00	0.00
207	1	-1909	-1910	-2004	-2003	33	0.00	0.00
207	1	-1917	-1918	-2012	-2011	33	0.00	0.00
207	1	-1826	-1827	-1921	-1920	33	0.00	0.00
207	1	-1820	-1821	-1915	-1914	33	0.00	0.00
207	1	-2003	-2004	-2103	-2102	33	0.00	0.00
207	1	-1822	-1823	-1917	-1916	33	0.00	0.00
207	1	-1631	-1632	-1727	-1726	33	0.00	0.00
207	1	-1634	-1635	-1730	-1729	33	0.00	0.00
207	1	-1810	-1811	-1905	-1904	33	0.00	0.00
207	1	-1823	-1824	-1918	-1917	33	0.00	0.00
207	1	-1997	-1998	-2097	-2096	33	0.00	0.00
207	1	-1720	-1721	-1815	-1814	33	0.00	0.00
207	1	-1918	-1919	-2013	-2012	33	0.00	0.00
207	1	-2011	-2012	-2111	-2110	33	0.00	0.00
207	1	-1627	-1628	-1723	-1722	33	0.00	0.00
207	1	-1813	-1814	-1908	-1907	33	0.00	0.00
207	1	-1623	-1624	-1719	-1718	33	0.00	0.00
207	1	-1825	-1826	-1920	-1919	33	0.00	0.00
207	1	-2013	-2014	-2113	-2112	33	0.00	0.00
207	1	-1732	-1733	-1827	-1826	33	0.00	0.00
207	1	-2006	-2007	-2106	-2105	33	0.00	0.00
207	1	-1633	-1634	-1729	-1728	33	0.00	0.00
207	1	-1911	-1912	-2006	-2005	33	0.00	0.00
209	3	-1807	-1809	-1903	-1901	11	5.00	5.00
209	3	-1781	-1799	-1893	-1875	11	5.00	5.00
209	3	-1707	-1709	-1803	-1801	11	5.00	5.00
209	3	-1993	-1995	-2094	-2092	11	5.00	5.00
209	3	-1897	-1899	-1993	-1991	11	5.00	5.00
209	3	-1614	-1617	-1713	-1711	11	5.00	5.00
209	3	-1611	-1614	-1711	-1709	11	5.00	5.00
209	3	-1901	-1903	-1997	-1995	11	5.00	5.00
209	3	-1709	-1711	-1805	-1803	11	5.00	5.00
209	3	-1713	-1715	-1809	-1807	11	5.00	5.00
209	3	-1585	-1605	-1705	-1687	11	5.00	5.00
209	3	-1705	-1707	-1801	-1799	11	5.00	5.00
209	3	-1711	-1713	-1807	-1805	11	5.00	5.00
209	3	-1989	-1991	-2090	-2088	11	5.00	5.00
209	3	-1687	-1705	-1799	-1781	11	5.00	5.00
209	3	-1803	-1805	-1899	-1897	11	5.00	5.00
209	3	-1991	-1993	-2092	-2090	11	5.00	5.00
209	3	-1895	-1897	-1991	-1989	11	5.00	5.00
209	3	-1805	-1807	-1901	-1899	11	5.00	5.00
209	3	-1617	-1620	-1715	-1713	11	5.00	5.00
209	3	-1875	-1893	-1987	-1969	11	5.00	5.00
209	3	-1801	-1803	-1897	-1895	11	5.00	5.00
209	3	-1608	-1611	-1709	-1707	11	5.00	5.00
209	3	-1995	-1997	-2096	-2094	11	5.00	5.00
209	3	-1893	-1895	-1989	-1987	11	5.00	5.00

Relazione di calcolo

209	3	-1799	-1801	-1895	-1893	11	5.00	5.00
209	3	-1605	-1608	-1707	-1705	11	5.00	5.00
209	3	-1899	-1901	-1995	-1993	11	5.00	5.00
209	3	-1969	-1987	-2086	-2069	11	5.00	5.00
209	3	-1987	-1989	-2088	-2086	11	5.00	5.00
210	3	-1947	-1949	-2046	-2044	11	5.00	5.00
210	3	-1945	-1947	-2044	-2042	11	5.00	5.00
210	3	-1508	-1511	-1663	-1661	11	5.00	5.00
210	3	-1753	-1755	-1849	-1847	11	5.00	5.00
210	3	-1759	-1761	-1855	-1853	11	5.00	5.00
210	3	-1949	-1951	-2048	-2046	11	5.00	5.00
210	3	-1514	-1517	-1667	-1665	11	5.00	5.00
210	3	-1761	-1763	-1857	-1855	11	5.00	5.00
210	3	-1485	-1505	-1659	-1640	11	5.00	5.00
210	3	-1851	-1853	-1947	-1945	11	5.00	5.00
210	3	-1734	-1753	-1847	-1828	11	5.00	5.00
210	3	-1855	-1857	-1951	-1949	11	5.00	5.00
210	3	-1828	-1847	-1941	-1922	11	5.00	5.00
210	3	-1640	-1659	-1753	-1734	11	5.00	5.00
210	3	-1755	-1757	-1851	-1849	11	5.00	5.00
210	3	-1667	-1669	-1763	-1761	11	5.00	5.00
210	3	-1849	-1851	-1945	-1943	11	5.00	5.00
210	3	-1511	-1514	-1665	-1663	11	5.00	5.00
210	3	-1941	-1943	-2040	-2038	11	5.00	5.00
210	3	-1922	-1941	-2038	-2020	11	5.00	5.00
210	3	-1661	-1663	-1757	-1755	11	5.00	5.00
210	3	-1517	-1520	-1669	-1667	11	5.00	5.00
210	3	-1847	-1849	-1943	-1941	11	5.00	5.00
210	3	-1853	-1855	-1949	-1947	11	5.00	5.00
210	3	-1663	-1665	-1759	-1757	11	5.00	5.00
210	3	-1757	-1759	-1853	-1851	11	5.00	5.00
210	3	-1505	-1508	-1661	-1659	11	5.00	5.00
210	3	-1665	-1667	-1761	-1759	11	5.00	5.00
210	3	-1943	-1945	-2042	-2040	11	5.00	5.00
210	3	-1659	-1661	-1755	-1753	11	5.00	5.00
211	1	-1585	-1586	-1688	-1687	11	0.00	0.00
211	1	-1601	-1602	-1703	-1702	11	0.00	0.00
211	1	-1701	-1702	-1796	-1795	11	0.00	0.00
211	1	-1696	-1697	-1791	-1790	11	0.00	0.00
211	1	-1692	-1693	-1787	-1786	11	0.00	0.00
211	1	-1694	-1695	-1789	-1788	11	0.00	0.00
211	1	-1785	-1786	-1880	-1879	11	0.00	0.00
211	1	-1890	-1891	-1985	-1984	11	0.00	0.00
211	1	-1982	-1983	-2083	-2082	11	0.00	0.00
211	1	-1883	-1884	-1978	-1977	11	0.00	0.00
211	1	-1876	-1877	-1971	-1970	11	0.00	0.00
211	1	-1796	-1797	-1891	-1890	11	0.00	0.00
211	1	-1886	-1887	-1981	-1980	11	0.00	0.00
211	1	-1697	-1698	-1792	-1791	11	0.00	0.00
211	1	-3581	-1588	-1690	-3582	11	0.00	0.00
211	1	-3589	-1784	-1878	-3590	11	0.00	0.00
211	1	-1973	-1974	-2074	-2073	11	0.00	0.00
211	1	-1781	-1782	-1876	-1875	11	0.00	0.00
211	1	-1970	-1971	-2071	-2070	11	0.00	0.00
211	1	-1882	-1883	-1977	-1976	11	0.00	0.00
211	1	-1889	-1890	-1984	-1983	11	0.00	0.00
211	1	-1979	-1980	-2080	-2079	11	0.00	0.00
211	1	-1594	-1595	-1696	-1695	11	0.00	0.00
211	1	-1687	-1688	-1782	-1781	11	0.00	0.00
211	1	-1791	-1792	-1886	-1885	11	0.00	0.00
211	1	-1976	-1977	-2077	-2076	11	0.00	0.00
211	1	-1884	-1885	-1979	-1978	11	0.00	0.00
211	1	-1888	-1889	-1983	-1982	11	0.00	0.00
211	1	-1879	-1880	-1974	-1973	11	0.00	0.00
211	1	-1790	-1791	-1885	-1884	11	0.00	0.00
211	1	-1981	-1982	-2082	-2081	11	0.00	0.00
211	1	-1980	-1981	-2081	-2080	11	0.00	0.00
211	1	-1602	-1603	-1704	-1703	11	0.00	0.00
211	1	-3582	-1690	-1784	-3589	11	0.00	0.00
211	1	-1797	-1798	-1892	-1891	11	0.00	0.00
211	1	-1881	-1882	-1976	-1975	11	0.00	0.00
211	1	-1880	-1881	-1975	-1974	11	0.00	0.00
211	1	-1590	-1591	-1692	-1691	11	0.00	0.00
211	1	-1592	-1593	-1694	-1693	11	0.00	0.00
211	1	-1595	-1596	-1697	-1696	11	0.00	0.00
211	1	-1983	-1984	-2084	-2083	11	0.00	0.00
211	1	-1593	-1594	-1695	-1694	11	0.00	0.00
211	1	-1700	-1701	-1795	-1794	11	0.00	0.00
211	1	-1787	-1788	-1882	-1881	11	0.00	0.00
211	1	-1689	-3582	-3589	-1783	11	0.00	0.00
211	1	-1599	-1600	-1701	-1700	11	0.00	0.00
211	1	-1984	-1985	-2085	-2084	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

211	1	-1977	-1978	-2078	-2077	11	0.00	0.00
211	1	-1597	-1598	-1699	-1698	11	0.00	0.00
211	1	-1974	-1975	-2075	-2074	11	0.00	0.00
211	1	-1985	-1986	404	-2085	11	0.00	0.00
211	1	-1969	-1970	-2070	-2069	11	0.00	0.00
211	1	-1782	-1783	-1877	-1876	11	0.00	0.00
211	1	-1795	-1796	-1890	-1889	11	0.00	0.00
211	1	-1703	-1704	-1798	-1797	11	0.00	0.00
211	1	-1691	-1692	-1786	-1785	11	0.00	0.00
211	1	-1702	-1703	-1797	-1796	11	0.00	0.00
211	1	-1875	-1876	-1970	-1969	11	0.00	0.00
211	1	-1586	-1587	-1689	-1688	11	0.00	0.00
211	1	-1789	-1790	-1884	-1883	11	0.00	0.00
211	1	-1695	-1696	-1790	-1789	11	0.00	0.00
211	1	-1887	-1888	-1982	-1981	11	0.00	0.00
211	1	-1885	-1886	-1980	-1979	11	0.00	0.00
211	1	-1600	-1601	-1702	-1701	11	0.00	0.00
211	1	-1598	-1599	-1700	-1699	11	0.00	0.00
211	1	-1793	-1794	-1888	-1887	11	0.00	0.00
211	1	-1794	-1795	-1889	-1888	11	0.00	0.00
211	1	-1786	-1787	-1881	-1880	11	0.00	0.00
211	1	-1891	-1892	-1986	-1985	11	0.00	0.00
211	1	-1971	-3599	-3579	-2071	11	0.00	0.00
211	1	-3599	-1972	-2072	-3579	11	0.00	0.00
211	1	-1788	-1789	-1883	-1882	11	0.00	0.00
211	1	-1877	-3590	-3599	-1971	11	0.00	0.00
211	1	-1783	-3589	-3590	-1877	11	0.00	0.00
211	1	-3590	-1878	-1972	-3599	11	0.00	0.00
211	1	-1591	-1592	-1693	-1692	11	0.00	0.00
211	1	-1596	-1597	-1698	-1697	11	0.00	0.00
211	1	-1978	-1979	-2079	-2078	11	0.00	0.00
211	1	-1693	-1694	-1788	-1787	11	0.00	0.00
211	1	-1587	-3581	-3582	-1689	11	0.00	0.00
211	1	-1688	-1689	-1783	-1782	11	0.00	0.00
211	1	-1698	-1699	-1793	-1792	11	0.00	0.00
211	1	-1975	-1976	-2076	-2075	11	0.00	0.00
211	1	-1699	-1700	-1794	-1793	11	0.00	0.00
211	1	-1792	-1793	-1887	-1886	11	0.00	0.00
212	3	-1948	-1950	-2047	-2045	22	0.00	0.00
212	3	-1856	-1867	-1961	-1950	22	0.00	0.00
212	3	-1510	-1513	-1664	-1662	22	0.00	0.00
212	3	-1944	-1946	-2043	-2041	22	0.00	0.00
212	3	-1758	-1760	-1854	-1852	22	0.00	0.00
212	3	-1651	-1660	-1754	-1745	22	0.00	0.00
212	3	-1950	-1961	-2058	-2047	22	0.00	0.00
212	3	-1745	-1754	-1848	-1839	22	0.00	0.00
212	3	-1662	-1664	-1758	-1756	22	0.00	0.00
212	3	-1839	-1848	-1942	-1933	22	0.00	0.00
212	3	-1519	-1531	-1679	-1668	22	0.00	0.00
212	3	-1516	-1519	-1668	-1666	22	0.00	0.00
212	3	-1946	-1948	-2045	-2043	22	0.00	0.00
212	3	-1852	-1854	-1948	-1946	22	0.00	0.00
212	3	-1513	-1516	-1666	-1664	22	0.00	0.00
212	3	-1933	-1942	-2039	-2031	22	0.00	0.00
212	3	-1660	-1662	-1756	-1754	22	0.00	0.00
212	3	-1762	-1773	-1867	-1856	22	0.00	0.00
212	3	-1668	-1679	-1773	-1762	22	0.00	0.00
212	3	-1756	-1758	-1852	-1850	22	0.00	0.00
212	3	-1754	-1756	-1850	-1848	22	0.00	0.00
212	3	-1507	-1510	-1662	-1660	22	0.00	0.00
212	3	-1666	-1668	-1762	-1760	22	0.00	0.00
212	3	-1850	-1852	-1946	-1944	22	0.00	0.00
212	3	-1496	-1507	-1660	-1651	22	0.00	0.00
212	3	-1854	-1856	-1950	-1948	22	0.00	0.00
212	3	-1942	-1944	-2041	-2039	22	0.00	0.00
212	3	-1664	-1666	-1760	-1758	22	0.00	0.00
212	3	-1848	-1850	-1944	-1942	22	0.00	0.00
212	3	-1760	-1762	-1856	-1854	22	0.00	0.00
213	3	-1885	-1894	-1988	-1979	22	0.00	0.00
213	3	-1804	-1806	-1900	-1898	22	0.00	0.00
213	3	-1596	-1607	-1706	-1697	22	0.00	0.00
213	3	-1800	-1802	-1896	-1894	22	0.00	0.00
213	3	-1791	-1800	-1894	-1885	22	0.00	0.00
213	3	-1697	-1706	-1800	-1791	22	0.00	0.00
213	3	-1808	-1820	-1914	-1902	22	0.00	0.00
213	3	-1613	-1616	-1712	-1710	22	0.00	0.00
213	3	-1894	-1896	-1990	-1988	22	0.00	0.00
213	3	-1610	-1613	-1710	-1708	22	0.00	0.00
213	3	-1996	-2008	-2107	-2095	22	0.00	0.00
213	3	-1607	-1610	-1708	-1706	22	0.00	0.00
213	3	-1988	-1990	-2089	-2087	22	0.00	0.00
213	3	-1898	-1900	-1994	-1992	22	0.00	0.00

Relazione di calcolo

213	3	-1896	-1898	-1992	-1990	22	0.00	0.00
213	3	-1712	-1714	-1808	-1806	22	0.00	0.00
213	3	-1708	-1710	-1804	-1802	22	0.00	0.00
213	3	-1902	-1914	-2008	-1996	22	0.00	0.00
213	3	-1802	-1804	-1898	-1896	22	0.00	0.00
213	3	-1990	-1992	-2091	-2089	22	0.00	0.00
213	3	-1994	-1996	-2095	-2093	22	0.00	0.00
213	3	-1806	-1808	-1902	-1900	22	0.00	0.00
213	3	-1979	-1988	-2087	-2079	22	0.00	0.00
213	3	-1710	-1712	-1806	-1804	22	0.00	0.00
213	3	-1619	-1631	-1726	-1714	22	0.00	0.00
213	3	-1992	-1994	-2093	-2091	22	0.00	0.00
213	3	-1706	-1708	-1802	-1800	22	0.00	0.00
213	3	-1616	-1619	-1714	-1712	22	0.00	0.00
213	3	-1900	-1902	-1996	-1994	22	0.00	0.00
213	3	-1714	-1726	-1820	-1808	22	0.00	0.00
502	1	-2409	-2410	-2504	-2503	11	0.00	0.00
502	1	-2307	-2308	-2402	-2401	11	0.00	0.00
502	1	-2124	-2125	-2219	-2218	11	0.00	0.00
502	1	-2315	-2316	-2410	-2409	11	0.00	0.00
502	1	-2028	-2029	-2123	-2122	11	0.00	0.00
502	1	-2120	-2121	-2215	-2214	11	0.00	0.00
502	1	-2024	-2025	-2119	-2118	11	0.00	0.00
502	1	-2030	-2031	-2125	-2124	11	0.00	0.00
502	1	-2225	-2226	-2320	-2319	11	0.00	0.00
502	1	-2314	-2315	-2409	-2408	11	0.00	0.00
502	1	-2123	-2124	-2218	-2217	11	0.00	0.00
502	1	-2310	-2311	-2405	-2404	11	0.00	0.00
502	1	-2224	-2225	-2319	-2318	11	0.00	0.00
502	1	-2404	-2405	-2499	-2498	11	0.00	0.00
502	1	-2130	-2131	-2225	-2224	11	0.00	0.00
502	1	-2215	-2216	-2310	-2309	11	0.00	0.00
502	1	-2407	-2408	-2502	-2501	11	0.00	0.00
502	1	-2318	-2319	-2413	-2412	11	0.00	0.00
502	1	-2121	-2122	-2216	-2215	11	0.00	0.00
502	1	-2210	-2211	-2305	-2304	11	0.00	0.00
502	1	-2023	-2024	-2118	-2117	11	0.00	0.00
502	1	-2125	-2126	-2220	-2219	11	0.00	0.00
502	1	-2127	-2128	-2222	-2221	11	0.00	0.00
502	1	-2212	-2213	-2307	-2306	11	0.00	0.00
502	1	-2114	-2115	-2209	-2208	11	0.00	0.00
502	1	-2116	-2117	-2211	-2210	11	0.00	0.00
502	1	-2126	-2127	-2221	-2220	11	0.00	0.00
502	1	-2128	-2129	-2223	-2222	11	0.00	0.00
502	1	-2316	-2317	-2411	-2410	11	0.00	0.00
502	1	-2317	-2318	-2412	-2411	11	0.00	0.00
502	1	-2217	-2218	-2312	-2311	11	0.00	0.00
502	1	-2221	-2222	-2316	-2315	11	0.00	0.00
502	1	-2117	-2118	-2212	-2211	11	0.00	0.00
502	1	-2305	-2306	-2400	-2399	11	0.00	0.00
502	1	-2029	-2030	-2124	-2123	11	0.00	0.00
502	1	-2403	-2404	-2498	-2497	11	0.00	0.00
502	1	-2031	-2032	-2126	-2125	11	0.00	0.00
502	1	-2119	-2120	-2214	-2213	11	0.00	0.00
502	1	-2303	-2304	-2398	-2397	11	0.00	0.00
502	1	-2411	-2412	-2506	-2505	11	0.00	0.00
502	1	-2211	-2212	-2306	-2305	11	0.00	0.00
502	1	-2396	-2397	-2491	-2490	11	0.00	0.00
502	1	-2034	-2035	-2129	-2128	11	0.00	0.00
502	1	-2401	-2402	-2496	-2495	11	0.00	0.00
502	1	-2406	-2407	-2501	-2500	11	0.00	0.00
502	1	-2025	-2026	-2120	-2119	11	0.00	0.00
502	1	-2218	-2219	-2313	-2312	11	0.00	0.00
502	1	-2026	-2027	-2121	-2120	11	0.00	0.00
502	1	-2035	-2036	-2130	-2129	11	0.00	0.00
502	1	-2399	-2400	-2494	-2493	11	0.00	0.00
502	1	-2131	-2132	-2226	-2225	11	0.00	0.00
502	1	-2402	-2403	-2497	-2496	11	0.00	0.00
502	1	-2022	-2023	-2117	-2116	11	0.00	0.00
502	1	-2222	-2223	-2317	-2316	11	0.00	0.00
502	1	-2306	-2307	-2401	-2400	11	0.00	0.00
502	1	-2223	-2224	-2318	-2317	11	0.00	0.00
502	1	-2398	-2399	-2493	-2492	11	0.00	0.00
502	1	-2020	-2021	-2115	-2114	11	0.00	0.00
502	1	-2408	-2409	-2503	-2502	11	0.00	0.00
502	1	-2037	301	-2132	-2131	11	0.00	0.00
502	1	-2216	-2217	-2311	-2310	11	0.00	0.00
502	1	-2118	-2119	-2213	-2212	11	0.00	0.00
502	1	-2219	-2220	-2314	-2313	11	0.00	0.00
502	1	-2313	-2314	-2408	-2407	11	0.00	0.00
502	1	-2308	-2309	-2403	-2402	11	0.00	0.00
502	1	-2129	-2130	-2224	-2223	11	0.00	0.00



Relazione di calcolo

502	1	-2311	-2312	-2406	-2405	11	0.00	0.00
502	1	-2213	-2214	-2308	-2307	11	0.00	0.00
502	1	-2405	-2406	-2500	-2499	11	0.00	0.00
502	1	-2209	-2210	-2304	-2303	11	0.00	0.00
502	1	-2115	-2116	-2210	-2209	11	0.00	0.00
502	1	-2036	-2037	-2131	-2130	11	0.00	0.00
502	1	-2304	-2305	-2399	-2398	11	0.00	0.00
502	1	-2214	-2215	-2309	-2308	11	0.00	0.00
502	1	-2410	-2411	-2505	-2504	11	0.00	0.00
502	1	-2413	-2414	543	-2507	11	0.00	0.00
502	1	-2309	-2310	-2404	-2403	11	0.00	0.00
502	1	-2220	-2221	-2315	-2314	11	0.00	0.00
502	1	-2302	-2303	-2397	-2396	11	0.00	0.00
502	1	-2208	-2209	-2303	-2302	11	0.00	0.00
502	1	-2400	-2401	-2495	-2494	11	0.00	0.00
502	1	-2033	-2034	-2128	-2127	11	0.00	0.00
502	1	-2412	-2413	-2507	-2506	11	0.00	0.00
502	1	-2032	-2033	-2127	-2126	11	0.00	0.00
502	1	-2027	-2028	-2122	-2121	11	0.00	0.00
502	1	-2021	-2022	-2116	-2115	11	0.00	0.00
502	1	-2397	-2398	-2492	-2491	11	0.00	0.00
502	1	-2319	-2320	-2414	-2413	11	0.00	0.00
502	1	-2312	-2313	-2407	-2406	11	0.00	0.00
502	1	-2122	-2123	-2217	-2216	11	0.00	0.00
506	1	-2060	-2061	-2156	-2155	33	0.00	0.00
506	1	-2336	-2337	-2431	-2430	33	0.00	0.00
506	1	-2341	-2342	-2436	-2435	33	0.00	0.00
506	1	-2049	-2050	-2145	-2144	33	0.00	0.00
506	1	-2332	-2333	-2427	-2426	33	0.00	0.00
506	1	-2345	-2346	-2440	-2439	33	0.00	0.00
506	1	-2149	-2150	-2244	-2243	33	0.00	0.00
506	1	-2333	-2334	-2428	-2427	33	0.00	0.00
506	1	-2241	-2242	-2336	-2335	33	0.00	0.00
506	1	-2251	-2252	-2346	-2345	33	0.00	0.00
506	1	-2144	-2145	-2239	-2238	33	0.00	0.00
506	1	-2249	-2250	-2344	-2343	33	0.00	0.00
506	1	-2434	-2435	-2528	-2527	33	0.00	0.00
506	1	-2238	-2239	-2333	-2332	33	0.00	0.00
506	1	-2331	-2332	-2426	-2425	33	0.00	0.00
506	1	-2152	-2153	-2247	-2246	33	0.00	0.00
506	1	-2440	-2441	544	-2533	33	0.00	0.00
506	1	-2063	-2064	-2159	-2158	33	0.00	0.00
506	1	-2250	-2251	-2345	-2344	33	0.00	0.00
506	1	-2145	-2146	-2240	-2239	33	0.00	0.00
506	1	-2438	-2439	-2532	-2531	33	0.00	0.00
506	1	-2055	-2056	-2151	-2150	33	0.00	0.00
506	1	-2430	-2431	-2524	-2523	33	0.00	0.00
506	1	-2253	-2254	-2348	-2347	33	0.00	0.00
506	1	-2243	-2244	-2338	-2337	33	0.00	0.00
506	1	-2153	-2154	-2248	-2247	33	0.00	0.00
506	1	-2340	-2341	-2435	-2434	33	0.00	0.00
506	1	-2050	-2051	-2146	-2145	33	0.00	0.00
506	1	-2246	-2247	-2341	-2340	33	0.00	0.00
506	1	-2159	-2160	-2254	-2253	33	0.00	0.00
506	1	-2064	302	-2160	-2159	33	0.00	0.00
506	1	-2143	-2144	-2238	-2237	33	0.00	0.00
506	1	-2053	-2054	-2149	-2148	33	0.00	0.00
506	1	-2151	-2152	-2246	-2245	33	0.00	0.00
506	1	-2052	-2053	-2148	-2147	33	0.00	0.00
506	1	-2244	-2245	-2339	-2338	33	0.00	0.00
506	1	-2347	-2348	-2442	-2441	33	0.00	0.00
506	1	-2437	-2438	-2531	-2530	33	0.00	0.00
506	1	-2436	-2437	-2530	-2529	33	0.00	0.00
506	1	-2435	-2436	-2529	-2528	33	0.00	0.00
506	1	-2157	-2158	-2252	-2251	33	0.00	0.00
506	1	-2147	-2148	-2242	-2241	33	0.00	0.00
506	1	-2061	-2062	-2157	-2156	33	0.00	0.00
506	1	-2433	-2434	-2527	-2526	33	0.00	0.00
506	1	-2252	-2253	-2347	-2346	33	0.00	0.00
506	1	-2335	-2336	-2430	-2429	33	0.00	0.00
506	1	-2431	-2432	-2525	-2524	33	0.00	0.00
506	1	-2346	-2347	-2441	-2440	33	0.00	0.00
506	1	-2441	-2442	545	544	33	0.00	0.00
506	1	-2432	-2433	-2526	-2525	33	0.00	0.00
506	1	-2048	-2049	-2144	-2143	33	0.00	0.00
506	1	-2148	-2149	-2243	-2242	33	0.00	0.00
506	1	-2338	-2339	-2433	-2432	33	0.00	0.00
506	1	-2062	-2063	-2158	-2157	33	0.00	0.00
506	1	-2156	-2157	-2251	-2250	33	0.00	0.00
506	1	-2343	-2344	-2438	-2437	33	0.00	0.00
506	1	-2344	-2345	-2439	-2438	33	0.00	0.00
506	1	-2427	-2428	-2521	-2520	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

506	1	-2057	-2058	-2153	-2152	33	0.00	0.00
506	1	-2245	-2246	-2340	-2339	33	0.00	0.00
506	1	-2426	-2427	-2520	-2519	33	0.00	0.00
506	1	-2058	-2059	-2154	-2153	33	0.00	0.00
506	1	-2054	-2055	-2150	-2149	33	0.00	0.00
506	1	-2237	-2238	-2332	-2331	33	0.00	0.00
506	1	-2337	-2338	-2432	-2431	33	0.00	0.00
506	1	-2158	-2159	-2253	-2252	33	0.00	0.00
506	1	-2425	-2426	-2519	-2518	33	0.00	0.00
506	1	-2239	-2240	-2334	-2333	33	0.00	0.00
506	1	-2339	-2340	-2434	-2433	33	0.00	0.00
506	1	-2056	-2057	-2152	-2151	33	0.00	0.00
506	1	-2155	-2156	-2250	-2249	33	0.00	0.00
506	1	-2439	-2440	-2533	-2532	33	0.00	0.00
506	1	-2247	-2248	-2342	-2341	33	0.00	0.00
506	1	-2429	-2430	-2523	-2522	33	0.00	0.00
506	1	-2242	-2243	-2337	-2336	33	0.00	0.00
506	1	-2150	-2151	-2245	-2244	33	0.00	0.00
507	1	-2103	-2104	-2197	-2196	33	0.00	0.00
507	1	-2391	-2392	-2486	-2485	33	0.00	0.00
507	1	-2379	-2380	-2474	-2473	33	0.00	0.00
507	1	-2483	-2484	-2587	-2586	33	0.00	0.00
507	1	-2478	-2479	-2582	-2581	33	0.00	0.00
507	1	-2393	-2394	-2488	-2487	33	0.00	0.00
507	1	-2388	-2389	-2483	-2482	33	0.00	0.00
507	1	-2380	-2381	-2475	-2474	33	0.00	0.00
507	1	-2286	-2287	-2381	-2380	33	0.00	0.00
507	1	-2387	-2388	-2482	-2481	33	0.00	0.00
507	1	-2392	-2393	-2487	-2486	33	0.00	0.00
507	1	-2201	-2202	-2296	-2295	33	0.00	0.00
507	1	-2386	-2387	-2481	-2480	33	0.00	0.00
507	1	-2113	405	-2207	-2206	33	0.00	0.00
507	1	-2488	-2489	567	-2591	33	0.00	0.00
507	1	-2203	-2204	-2298	-2297	33	0.00	0.00
507	1	-2110	-2111	-2204	-2203	33	0.00	0.00
507	1	-2383	-2384	-2478	-2477	33	0.00	0.00
507	1	-2206	-2207	-2301	-2300	33	0.00	0.00
507	1	-2199	-2200	-2294	-2293	33	0.00	0.00
507	1	-2389	-2390	-2484	-2483	33	0.00	0.00
507	1	-2394	-2395	-2489	-2488	33	0.00	0.00
507	1	-2202	-2203	-2297	-2296	33	0.00	0.00
507	1	-2378	-2379	-2473	-2472	33	0.00	0.00
507	1	-2104	-2105	-2198	-2197	33	0.00	0.00
507	1	-2479	-2480	-2583	-2582	33	0.00	0.00
507	1	-2112	-2113	-2206	-2205	33	0.00	0.00
507	1	-2105	-2106	-2199	-2198	33	0.00	0.00
507	1	-2289	-2290	-2384	-2383	33	0.00	0.00
507	1	-2295	-2296	-2390	-2389	33	0.00	0.00
507	1	-2106	-2107	-2200	-2199	33	0.00	0.00
507	1	-2109	-2110	-2203	-2202	33	0.00	0.00
507	1	-2096	-2097	-2190	-2189	33	0.00	0.00
507	1	-2099	-2100	-2193	-2192	33	0.00	0.00
507	1	-2300	-2301	-2395	-2394	33	0.00	0.00
507	1	-2484	-2485	-2588	-2587	33	0.00	0.00
507	1	-2481	-2482	-2585	-2584	33	0.00	0.00
507	1	-2476	-2477	-2580	-2579	33	0.00	0.00
507	1	-2101	-2102	-2195	-2194	33	0.00	0.00
507	1	-2381	-2382	-2476	-2475	33	0.00	0.00
507	1	-2191	-2192	-2286	-2285	33	0.00	0.00
507	1	-2297	-2298	-2392	-2391	33	0.00	0.00
507	1	-2298	-2299	-2393	-2392	33	0.00	0.00
507	1	-2287	-2288	-2382	-2381	33	0.00	0.00
507	1	-2194	-2195	-2289	-2288	33	0.00	0.00
507	1	-2288	-2289	-2383	-2382	33	0.00	0.00
507	1	-2285	-2286	-2380	-2379	33	0.00	0.00
507	1	-2294	-2295	-2389	-2388	33	0.00	0.00
507	1	-2205	-2206	-2300	-2299	33	0.00	0.00
507	1	-2473	-2474	-2577	-2576	33	0.00	0.00
507	1	-2487	-2488	-2591	-2590	33	0.00	0.00
507	1	-2482	-2483	-2586	-2585	33	0.00	0.00
507	1	-2384	-2385	-2479	-2478	33	0.00	0.00
507	1	-2390	-2391	-2485	-2484	33	0.00	0.00
507	1	-2198	-2199	-2293	-2292	33	0.00	0.00
507	1	-2108	-2109	-2202	-2201	33	0.00	0.00
507	1	-2190	-2191	-2285	-2284	33	0.00	0.00
507	1	-2283	-2284	-2378	-2377	33	0.00	0.00
507	1	-2189	-2190	-2284	-2283	33	0.00	0.00
507	1	-2197	-2198	-2292	-2291	33	0.00	0.00
507	1	-2296	-2297	-2391	-2390	33	0.00	0.00
507	1	-2192	-2193	-2287	-2286	33	0.00	0.00
507	1	-2474	-2475	-2578	-2577	33	0.00	0.00
507	1	-2098	-2099	-2192	-2191	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

507	1	-2485	-2486	-2589	-2588	33	0.00	0.00
507	1	-2200	-2201	-2295	-2294	33	0.00	0.00
507	1	-2097	-2098	-2191	-2190	33	0.00	0.00
507	1	-2291	-2292	-2386	-2385	33	0.00	0.00
507	1	-2477	-2478	-2581	-2580	33	0.00	0.00
507	1	-2377	-2378	-2472	-2471	33	0.00	0.00
507	1	-2382	-2383	-2477	-2476	33	0.00	0.00
507	1	-2193	-2194	-2288	-2287	33	0.00	0.00
507	1	-2486	-2487	-2590	-2589	33	0.00	0.00
507	1	-2480	-2481	-2584	-2583	33	0.00	0.00
507	1	-2293	-2294	-2388	-2387	33	0.00	0.00
507	1	-2472	-2473	-2576	-2575	33	0.00	0.00
507	1	-2284	-2285	-2379	-2378	33	0.00	0.00
507	1	-2196	-2197	-2291	-2290	33	0.00	0.00
507	1	-2475	-2476	-2579	-2578	33	0.00	0.00
507	1	-2102	-2103	-2196	-2195	33	0.00	0.00
507	1	-2471	-2472	-2575	-2574	33	0.00	0.00
507	1	-2292	-2293	-2387	-2386	33	0.00	0.00
507	1	-2107	-2108	-2201	-2200	33	0.00	0.00
507	1	-2290	-2291	-2385	-2384	33	0.00	0.00
507	1	-2299	-2300	-2394	-2393	33	0.00	0.00
507	1	-2111	-2112	-2205	-2204	33	0.00	0.00
507	1	-2195	-2196	-2290	-2289	33	0.00	0.00
507	1	-2385	-2386	-2480	-2479	33	0.00	0.00
507	1	-2204	-2205	-2299	-2298	33	0.00	0.00
507	1	-2100	-2101	-2194	-2193	33	0.00	0.00
509	3	-2467	-2469	-2572	-2570	11	5.00	5.00
509	3	-2277	-2279	-2373	-2371	11	5.00	5.00
509	3	-2181	-2183	-2277	-2275	11	5.00	5.00
509	3	-2375	-2377	-2471	-2469	11	5.00	5.00
509	3	-2279	-2281	-2375	-2373	11	5.00	5.00
509	3	-2371	-2373	-2467	-2465	11	5.00	5.00
509	3	-2086	-2088	-2181	-2179	11	5.00	5.00
509	3	-2069	-2086	-2179	-2161	11	5.00	5.00
509	3	-2275	-2277	-2371	-2369	11	5.00	5.00
509	3	-2463	-2465	-2568	-2566	11	5.00	5.00
509	3	-2161	-2179	-2273	-2255	11	5.00	5.00
509	3	-2088	-2090	-2183	-2181	11	5.00	5.00
509	3	-2349	-2367	-2461	-2443	11	5.00	5.00
509	3	-2183	-2185	-2279	-2277	11	5.00	5.00
509	3	-2469	-2471	-2574	-2572	11	5.00	5.00
509	3	-2273	-2275	-2369	-2367	11	5.00	5.00
509	3	-2092	-2094	-2187	-2185	11	5.00	5.00
509	3	-2255	-2273	-2367	-2349	11	5.00	5.00
509	3	-2187	-2189	-2283	-2281	11	5.00	5.00
509	3	-2179	-2181	-2275	-2273	11	5.00	5.00
509	3	-2461	-2463	-2566	-2564	11	5.00	5.00
509	3	-2465	-2467	-2570	-2568	11	5.00	5.00
509	3	-2281	-2283	-2377	-2375	11	5.00	5.00
509	3	-2094	-2096	-2189	-2187	11	5.00	5.00
509	3	-2373	-2375	-2469	-2467	11	5.00	5.00
509	3	-2369	-2371	-2465	-2463	11	5.00	5.00
509	3	-2090	-2092	-2185	-2183	11	5.00	5.00
509	3	-2443	-2461	-2564	-2548	11	5.00	5.00
509	3	-2185	-2187	-2281	-2279	11	5.00	5.00
509	3	-2367	-2369	-2463	-2461	11	5.00	5.00
510	3	-2046	-2048	-2143	-2141	11	5.00	5.00
510	3	-2235	-2237	-2331	-2329	11	5.00	5.00
510	3	-2038	-2040	-2135	-2133	11	5.00	5.00
510	3	-2302	-2321	-2415	-2396	11	5.00	5.00
510	3	-2321	-2323	-2417	-2415	11	5.00	5.00
510	3	-2044	-2046	-2141	-2139	11	5.00	5.00
510	3	-2139	-2141	-2235	-2233	11	5.00	5.00
510	3	-2227	-2229	-2323	-2321	11	5.00	5.00
510	3	-2135	-2137	-2231	-2229	11	5.00	5.00
510	3	-2325	-2327	-2421	-2419	11	5.00	5.00
510	3	-2137	-2139	-2233	-2231	11	5.00	5.00
510	3	-2233	-2235	-2329	-2327	11	5.00	5.00
510	3	-2231	-2233	-2327	-2325	11	5.00	5.00
510	3	-2417	-2419	-2512	-2510	11	5.00	5.00
510	3	-2114	-2133	-2227	-2208	11	5.00	5.00
510	3	-2141	-2143	-2237	-2235	11	5.00	5.00
510	3	-2323	-2325	-2419	-2417	11	5.00	5.00
510	3	-2133	-2135	-2229	-2227	11	5.00	5.00
510	3	-2229	-2231	-2325	-2323	11	5.00	5.00
510	3	-2020	-2038	-2133	-2114	11	5.00	5.00
510	3	-2040	-2042	-2137	-2135	11	5.00	5.00
510	3	-2327	-2329	-2423	-2421	11	5.00	5.00
510	3	-2329	-2331	-2425	-2423	11	5.00	5.00
510	3	-2208	-2227	-2321	-2302	11	5.00	5.00
510	3	-2419	-2421	-2514	-2512	11	5.00	5.00
510	3	-2415	-2417	-2510	-2508	11	5.00	5.00

Relazione di calcolo

510	3	-2396	-2415	-2508	-2490	11	5.00	5.00
510	3	-2421	-2423	-2516	-2514	11	5.00	5.00
510	3	-2423	-2425	-2518	-2516	11	5.00	5.00
510	3	-2042	-2044	-2139	-2137	11	5.00	5.00
511	1	-2264	-2265	-2359	-2358	11	0.00	0.00
511	1	-2270	-2271	-2365	-2364	11	0.00	0.00
511	1	-2078	-2079	-2171	-2170	11	0.00	0.00
511	1	-2458	-2459	565	-2563	11	0.00	0.00
511	1	-2271	-2272	-2366	-2365	11	0.00	0.00
511	1	-2265	-2266	-2360	-2359	11	0.00	0.00
511	1	-2175	-2176	-2270	-2269	11	0.00	0.00
511	1	-2359	-2360	-2454	-2453	11	0.00	0.00
511	1	-2085	404	-2178	-2177	11	0.00	0.00
511	1	-2459	-2460	566	565	11	0.00	0.00
511	1	-2447	-2448	-2553	-2552	11	0.00	0.00
511	1	-2170	-2171	-2265	-2264	11	0.00	0.00
511	1	-2451	-2452	-2557	-2556	11	0.00	0.00
511	1	-2259	-2260	-2354	-2353	11	0.00	0.00
511	1	-2361	-2362	-2456	-2455	11	0.00	0.00
511	1	-2358	-2359	-2453	-2452	11	0.00	0.00
511	1	-2176	-2177	-2271	-2270	11	0.00	0.00
511	1	-2082	-2083	-2175	-2174	11	0.00	0.00
511	1	-2263	-2264	-2358	-2357	11	0.00	0.00
511	1	-2268	-2269	-2363	-2362	11	0.00	0.00
511	1	-2074	-2075	-2167	-2166	11	0.00	0.00
511	1	-2454	-2455	-2560	-2559	11	0.00	0.00
511	1	-2166	-2167	-2261	-2260	11	0.00	0.00
511	1	-2456	-2457	-2562	-2561	11	0.00	0.00
511	1	-3580	-2164	-2258	-3587	11	0.00	0.00
511	1	-2171	-2172	-2266	-2265	11	0.00	0.00
511	1	-2076	-2077	-2169	-2168	11	0.00	0.00
511	1	-2255	-2256	-2350	-2349	11	0.00	0.00
511	1	-2444	-2445	-2550	-2549	11	0.00	0.00
511	1	-2449	-2450	-2555	-2554	11	0.00	0.00
511	1	-2363	-2364	-2458	-2457	11	0.00	0.00
511	1	-2357	-2358	-2452	-2451	11	0.00	0.00
511	1	-2448	-2449	-2554	-2553	11	0.00	0.00
511	1	-3588	-2352	-2446	-3600	11	0.00	0.00
511	1	-2452	-2453	-2558	-2557	11	0.00	0.00
511	1	-2453	-2454	-2559	-2558	11	0.00	0.00
511	1	-2083	-2084	-2176	-2175	11	0.00	0.00
511	1	-2269	-2270	-2364	-2363	11	0.00	0.00
511	1	-2350	-2351	-2445	-2444	11	0.00	0.00
511	1	-2079	-2080	-2172	-2171	11	0.00	0.00
511	1	-2354	-2355	-2449	-2448	11	0.00	0.00
511	1	-3600	-2446	-2551	-3577	11	0.00	0.00
511	1	-2073	-2074	-2166	-2165	11	0.00	0.00
511	1	-2356	-2357	-2451	-2450	11	0.00	0.00
511	1	-2071	-3579	-3580	-2163	11	0.00	0.00
511	1	-2070	-2071	-2163	-2162	11	0.00	0.00
511	1	-3579	-2072	-2164	-3580	11	0.00	0.00
511	1	-2351	-3588	-3600	-2445	11	0.00	0.00
511	1	-2257	-3587	-3588	-2351	11	0.00	0.00
511	1	-2169	-2170	-2264	-2263	11	0.00	0.00
511	1	-2349	-2350	-2444	-2443	11	0.00	0.00
511	1	-2168	-2169	-2263	-2262	11	0.00	0.00
511	1	-2173	-2174	-2268	-2267	11	0.00	0.00
511	1	-2455	-2456	-2561	-2560	11	0.00	0.00
511	1	-2167	-2168	-2262	-2261	11	0.00	0.00
511	1	-2162	-2163	-2257	-2256	11	0.00	0.00
511	1	-2450	-2451	-2556	-2555	11	0.00	0.00
511	1	-2161	-2162	-2256	-2255	11	0.00	0.00
511	1	-3587	-2258	-2352	-3588	11	0.00	0.00
511	1	-2355	-2356	-2450	-2449	11	0.00	0.00
511	1	-2362	-2363	-2457	-2456	11	0.00	0.00
511	1	-2075	-2076	-2168	-2167	11	0.00	0.00
511	1	-2165	-2166	-2260	-2259	11	0.00	0.00
511	1	-2365	-2366	-2460	-2459	11	0.00	0.00
511	1	-2260	-2261	-2355	-2354	11	0.00	0.00
511	1	-2261	-2262	-2356	-2355	11	0.00	0.00
511	1	-2084	-2085	-2177	-2176	11	0.00	0.00
511	1	-2077	-2078	-2170	-2169	11	0.00	0.00
511	1	-2457	-2458	-2563	-2562	11	0.00	0.00
511	1	-2443	-2444	-2549	-2548	11	0.00	0.00
511	1	-2364	-2365	-2459	-2458	11	0.00	0.00
511	1	-2445	-3600	-3577	-2550	11	0.00	0.00
511	1	-2069	-2070	-2162	-2161	11	0.00	0.00
511	1	-2174	-2175	-2269	-2268	11	0.00	0.00
511	1	-2163	-3580	-3587	-2257	11	0.00	0.00
511	1	-2267	-2268	-2362	-2361	11	0.00	0.00
511	1	-2262	-2263	-2357	-2356	11	0.00	0.00
511	1	-2256	-2257	-2351	-2350	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

511	1	-2081	-2082	-2174	-2173	11	0.00	0.00
511	1	-2353	-2354	-2448	-2447	11	0.00	0.00
511	1	-2177	-2178	-2272	-2271	11	0.00	0.00
512	3	-2232	-2234	-2328	-2326	22	0.00	0.00
512	3	-2418	-2420	-2513	-2511	22	0.00	0.00
512	3	-2422	-2424	-2517	-2515	22	0.00	0.00
512	3	-2416	-2418	-2511	-2509	22	0.00	0.00
512	3	-2043	-2045	-2140	-2138	22	0.00	0.00
512	3	-2313	-2322	-2416	-2407	22	0.00	0.00
512	3	-2234	-2236	-2330	-2328	22	0.00	0.00
512	3	-2230	-2232	-2326	-2324	22	0.00	0.00
512	3	-2324	-2326	-2420	-2418	22	0.00	0.00
512	3	-2138	-2140	-2234	-2232	22	0.00	0.00
512	3	-2420	-2422	-2515	-2513	22	0.00	0.00
512	3	-2047	-2058	-2153	-2142	22	0.00	0.00
512	3	-2228	-2230	-2324	-2322	22	0.00	0.00
512	3	-2140	-2142	-2236	-2234	22	0.00	0.00
512	3	-2424	-2435	-2528	-2517	22	0.00	0.00
512	3	-2136	-2138	-2232	-2230	22	0.00	0.00
512	3	-2236	-2247	-2341	-2330	22	0.00	0.00
512	3	-2330	-2341	-2435	-2424	22	0.00	0.00
512	3	-2326	-2328	-2422	-2420	22	0.00	0.00
512	3	-2134	-2136	-2230	-2228	22	0.00	0.00
512	3	-2219	-2228	-2322	-2313	22	0.00	0.00
512	3	-2328	-2330	-2424	-2422	22	0.00	0.00
512	3	-2322	-2324	-2418	-2416	22	0.00	0.00
512	3	-2125	-2134	-2228	-2219	22	0.00	0.00
512	3	-2031	-2039	-2134	-2125	22	0.00	0.00
512	3	-2407	-2416	-2509	-2501	22	0.00	0.00
512	3	-2045	-2047	-2142	-2140	22	0.00	0.00
512	3	-2039	-2041	-2136	-2134	22	0.00	0.00
512	3	-2142	-2153	-2247	-2236	22	0.00	0.00
512	3	-2041	-2043	-2138	-2136	22	0.00	0.00
513	3	-2079	-2087	-2180	-2171	22	0.00	0.00
513	3	-2184	-2186	-2280	-2278	22	0.00	0.00
513	3	-2276	-2278	-2372	-2370	22	0.00	0.00
513	3	-2462	-2464	-2567	-2565	22	0.00	0.00
513	3	-2095	-2107	-2200	-2188	22	0.00	0.00
513	3	-2186	-2188	-2282	-2280	22	0.00	0.00
513	3	-2468	-2470	-2573	-2571	22	0.00	0.00
513	3	-2470	-2482	-2585	-2573	22	0.00	0.00
513	3	-2087	-2089	-2182	-2180	22	0.00	0.00
513	3	-2188	-2200	-2294	-2282	22	0.00	0.00
513	3	-2464	-2466	-2569	-2567	22	0.00	0.00
513	3	-2091	-2093	-2186	-2184	22	0.00	0.00
513	3	-2182	-2184	-2278	-2276	22	0.00	0.00
513	3	-2466	-2468	-2571	-2569	22	0.00	0.00
513	3	-2368	-2370	-2464	-2462	22	0.00	0.00
513	3	-2274	-2276	-2370	-2368	22	0.00	0.00
513	3	-2171	-2180	-2274	-2265	22	0.00	0.00
513	3	-2376	-2388	-2482	-2470	22	0.00	0.00
513	3	-2453	-2462	-2565	-2558	22	0.00	0.00
513	3	-2089	-2091	-2184	-2182	22	0.00	0.00
513	3	-2374	-2376	-2470	-2468	22	0.00	0.00
513	3	-2280	-2282	-2376	-2374	22	0.00	0.00
513	3	-2278	-2280	-2374	-2372	22	0.00	0.00
513	3	-2265	-2274	-2368	-2359	22	0.00	0.00
513	3	-2370	-2372	-2466	-2464	22	0.00	0.00
513	3	-2093	-2095	-2188	-2186	22	0.00	0.00
513	3	-2282	-2294	-2388	-2376	22	0.00	0.00
513	3	-2180	-2182	-2276	-2274	22	0.00	0.00
513	3	-2372	-2374	-2468	-2466	22	0.00	0.00
513	3	-2359	-2368	-2462	-2453	22	0.00	0.00
602	1	-2780	-2781	-2871	-2870	11	0.00	0.00
602	1	-2781	-2782	-2872	-2871	11	0.00	0.00
602	1	-2599	-2600	-2690	-2689	11	0.00	0.00
602	1	-2602	-2603	-2693	-2692	11	0.00	0.00
602	1	-2866	-2867	-2963	-2962	11	0.00	0.00
602	1	-2495	-2496	-2598	-2597	11	0.00	0.00
602	1	-2692	-2693	-2783	-2782	11	0.00	0.00
602	1	-2493	-2494	-2596	-2595	11	0.00	0.00
602	1	-2605	-2606	-2696	-2695	11	0.00	0.00
602	1	-2785	-2786	-2876	-2875	11	0.00	0.00
602	1	-2775	-2776	-2866	-2865	11	0.00	0.00
602	1	-2689	-2690	-2780	-2779	11	0.00	0.00
602	1	-2688	-2689	-2779	-2778	11	0.00	0.00
602	1	-2598	-2599	-2689	-2688	11	0.00	0.00
602	1	-2776	-2777	-2867	-2866	11	0.00	0.00
602	1	-2491	-2492	-2594	-2593	11	0.00	0.00
602	1	-2877	-2878	-2974	-2973	11	0.00	0.00
602	1	-2594	-2595	-2685	-2684	11	0.00	0.00
602	1	-2592	-2593	-2683	-2682	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

602	1	-2695	-2696	-2786	-2785	11	0.00	0.00
602	1	-2683	-2684	-2774	-2773	11	0.00	0.00
602	1	-2694	-2695	-2785	-2784	11	0.00	0.00
602	1	-2504	-2505	-2607	-2606	11	0.00	0.00
602	1	-2693	-2694	-2784	-2783	11	0.00	0.00
602	1	-2595	-2596	-2686	-2685	11	0.00	0.00
602	1	-2863	-2864	-2960	-2959	11	0.00	0.00
602	1	-2604	-2605	-2695	-2694	11	0.00	0.00
602	1	-2784	-2785	-2875	-2874	11	0.00	0.00
602	1	-2682	-2683	-2773	-2772	11	0.00	0.00
602	1	-2684	-2685	-2775	-2774	11	0.00	0.00
602	1	-2597	-2598	-2688	-2687	11	0.00	0.00
602	1	-2867	-2868	-2964	-2963	11	0.00	0.00
602	1	-2876	-2877	-2973	-2972	11	0.00	0.00
602	1	-2868	-2869	-2965	-2964	11	0.00	0.00
602	1	-2494	-2495	-2597	-2596	11	0.00	0.00
602	1	-2686	-2687	-2777	-2776	11	0.00	0.00
602	1	-2499	-2500	-2602	-2601	11	0.00	0.00
602	1	-2872	-2873	-2969	-2968	11	0.00	0.00
602	1	-2600	-2601	-2691	-2690	11	0.00	0.00
602	1	-2497	-2498	-2600	-2599	11	0.00	0.00
602	1	-2874	-2875	-2971	-2970	11	0.00	0.00
602	1	-2501	-2502	-2604	-2603	11	0.00	0.00
602	1	-2503	-2504	-2606	-2605	11	0.00	0.00
602	1	-2786	-2787	-2877	-2876	11	0.00	0.00
602	1	-2870	-2871	-2967	-2966	11	0.00	0.00
602	1	-2864	-2865	-2961	-2960	11	0.00	0.00
602	1	-2603	-2604	-2694	-2693	11	0.00	0.00
602	1	-2875	-2876	-2972	-2971	11	0.00	0.00
602	1	-2492	-2493	-2595	-2594	11	0.00	0.00
602	1	-2496	-2497	-2599	-2598	11	0.00	0.00
602	1	-2782	-2783	-2873	-2872	11	0.00	0.00
602	1	-2490	-2491	-2593	-2592	11	0.00	0.00
602	1	-2500	-2501	-2603	-2602	11	0.00	0.00
602	1	-2869	-2870	-2966	-2965	11	0.00	0.00
602	1	-2779	-2780	-2870	-2869	11	0.00	0.00
602	1	-2783	-2784	-2874	-2873	11	0.00	0.00
602	1	-2778	-2779	-2869	-2868	11	0.00	0.00
602	1	-2774	-2775	-2865	-2864	11	0.00	0.00
602	1	-2878	-2879	-2975	-2974	11	0.00	0.00
602	1	-2502	-2503	-2605	-2604	11	0.00	0.00
602	1	-2690	-2691	-2781	-2780	11	0.00	0.00
602	1	-2596	-2597	-2687	-2686	11	0.00	0.00
602	1	-2498	-2499	-2601	-2600	11	0.00	0.00
602	1	-2871	-2872	-2968	-2967	11	0.00	0.00
602	1	-2696	-2697	-2787	-2786	11	0.00	0.00
602	1	-2606	-2607	-2697	-2696	11	0.00	0.00
602	1	-2873	-2874	-2970	-2969	11	0.00	0.00
602	1	-2685	-2686	-2776	-2775	11	0.00	0.00
602	1	-2862	-2863	-2959	-2958	11	0.00	0.00
602	1	-2772	-2773	-2863	-2862	11	0.00	0.00
602	1	-2865	-2866	-2962	-2961	11	0.00	0.00
602	1	-2773	-2774	-2864	-2863	11	0.00	0.00
602	1	-2691	-2692	-2782	-2781	11	0.00	0.00
602	1	-2777	-2778	-2868	-2867	11	0.00	0.00
602	1	-2601	-2602	-2692	-2691	11	0.00	0.00
602	1	-2687	-2688	-2778	-2777	11	0.00	0.00
602	1	-2879	-2880	601	-2975	11	0.00	0.00
602	1	-2593	-2594	-2684	-2683	11	0.00	0.00
606	1	-2903	-2904	-2999	-2998	33	0.00	0.00
606	1	-2807	-2808	-2900	-2899	33	0.00	0.00
606	1	-2808	-2809	-2901	-2900	33	0.00	0.00
606	1	-2901	-2902	-2997	-2996	33	0.00	0.00
606	1	-2800	-2801	-2892	-2891	33	0.00	0.00
606	1	-2524	-2525	-2627	-2626	33	0.00	0.00
606	1	-2809	-2810	-2902	-2901	33	0.00	0.00
606	1	-2806	-2807	-2899	-2898	33	0.00	0.00
606	1	-2902	-2903	-2998	-2997	33	0.00	0.00
606	1	-2530	-2531	-2633	-2632	33	0.00	0.00
606	1	-2631	-2632	-2722	-2721	33	0.00	0.00
606	1	-2801	-2802	-2893	-2892	33	0.00	0.00
606	1	-2630	-2631	-2721	-2720	33	0.00	0.00
606	1	-2525	-2526	-2628	-2627	33	0.00	0.00
606	1	-2712	-2713	-2803	-2802	33	0.00	0.00
606	1	-2714	-2715	-2805	-2804	33	0.00	0.00
606	1	-2906	-2907	-3002	-3001	33	0.00	0.00
606	1	-2804	-2805	-2897	-2896	33	0.00	0.00
606	1	-2523	-2524	-2626	-2625	33	0.00	0.00
606	1	-2899	-2900	-2995	-2994	33	0.00	0.00
606	1	-2622	-2623	-2713	-2712	33	0.00	0.00
606	1	-2891	-2892	-2987	-2986	33	0.00	0.00
606	1	-2633	-2634	-2724	-2723	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

606	1	-2893	-2894	-2989	-2988	33	0.00	0.00
606	1	-2626	-2627	-2717	-2716	33	0.00	0.00
606	1	-2811	-2812	-2904	-2903	33	0.00	0.00
606	1	-2628	-2629	-2719	-2718	33	0.00	0.00
606	1	-2529	-2530	-2632	-2631	33	0.00	0.00
606	1	-2632	-2633	-2723	-2722	33	0.00	0.00
606	1	-2715	-2716	-2806	-2805	33	0.00	0.00
606	1	-2897	-2898	-2993	-2992	33	0.00	0.00
606	1	-2716	-2717	-2807	-2806	33	0.00	0.00
606	1	-2522	-2523	-2625	-2624	33	0.00	0.00
606	1	-2722	-2723	-2813	-2812	33	0.00	0.00
606	1	-2717	-2718	-2808	-2807	33	0.00	0.00
606	1	-2810	-2811	-2903	-2902	33	0.00	0.00
606	1	-2519	-2520	-2622	-2621	33	0.00	0.00
606	1	-2894	-2895	-2990	-2989	33	0.00	0.00
606	1	-2805	-2806	-2898	-2897	33	0.00	0.00
606	1	-2721	-2722	-2812	-2811	33	0.00	0.00
606	1	-2802	-2803	-2894	-2893	33	0.00	0.00
606	1	-2900	-2901	-2996	-2995	33	0.00	0.00
606	1	-2627	-2628	-2718	-2717	33	0.00	0.00
606	1	-2898	-2899	-2994	-2993	33	0.00	0.00
606	1	-2892	-2893	-2988	-2987	33	0.00	0.00
606	1	-2907	-2908	-3003	-3002	33	0.00	0.00
606	1	-2896	-2897	-2992	-2991	33	0.00	0.00
606	1	-2908	-2909	602	-3003	33	0.00	0.00
606	1	-2527	-2528	-2630	-2629	33	0.00	0.00
606	1	-2711	-2712	-2802	-2801	33	0.00	0.00
606	1	-2518	-2519	-2621	-2620	33	0.00	0.00
606	1	-2531	-2532	-2634	-2633	33	0.00	0.00
606	1	-2723	-2724	-2814	-2813	33	0.00	0.00
606	1	-2520	-2521	-2623	-2622	33	0.00	0.00
606	1	-2895	-2896	-2991	-2990	33	0.00	0.00
606	1	-2625	-2626	-2716	-2715	33	0.00	0.00
606	1	-2620	-2621	-2711	-2710	33	0.00	0.00
606	1	-2813	-2814	-2906	-2905	33	0.00	0.00
606	1	-2528	-2529	-2631	-2630	33	0.00	0.00
606	1	-2905	-2906	-3001	-3000	33	0.00	0.00
606	1	-2710	-2711	-2801	-2800	33	0.00	0.00
606	1	-2904	-2905	-3000	-2999	33	0.00	0.00
606	1	-2718	-2719	-2809	-2808	33	0.00	0.00
606	1	-2621	-2622	-2712	-2711	33	0.00	0.00
606	1	-2526	-2527	-2629	-2628	33	0.00	0.00
606	1	-2812	-2813	-2905	-2904	33	0.00	0.00
606	1	-2719	-2720	-2810	-2809	33	0.00	0.00
606	1	-2624	-2625	-2715	-2714	33	0.00	0.00
606	1	-2629	-2630	-2720	-2719	33	0.00	0.00
606	1	-2720	-2721	-2811	-2810	33	0.00	0.00
607	1	-2588	-2589	-2679	-2678	33	0.00	0.00
607	1	-2948	-2949	-3046	-3045	33	0.00	0.00
607	1	-2847	-2848	-2943	-2942	33	0.00	0.00
607	1	-2579	-2580	-2670	-2669	33	0.00	0.00
607	1	-2672	-2673	-2763	-2762	33	0.00	0.00
607	1	-2677	-2678	-2768	-2767	33	0.00	0.00
607	1	-2943	-2944	-3041	-3040	33	0.00	0.00
607	1	-2577	-2578	-2668	-2667	33	0.00	0.00
607	1	-2583	-2584	-2674	-2673	33	0.00	0.00
607	1	-2849	-2850	-2945	-2944	33	0.00	0.00
607	1	-2767	-2768	-2858	-2857	33	0.00	0.00
607	1	-2951	-2952	-3049	-3048	33	0.00	0.00
607	1	-2585	-2586	-2676	-2675	33	0.00	0.00
607	1	-2942	-2943	-3040	-3039	33	0.00	0.00
607	1	-2953	-2954	-3051	-3050	33	0.00	0.00
607	1	-2853	-2854	-2949	-2948	33	0.00	0.00
607	1	-2575	-2576	-2666	-2665	33	0.00	0.00
607	1	-2845	-2846	-2941	-2940	33	0.00	0.00
607	1	-2854	-2855	-2950	-2949	33	0.00	0.00
607	1	-2850	-2851	-2946	-2945	33	0.00	0.00
607	1	-2587	-2588	-2678	-2677	33	0.00	0.00
607	1	-2956	-2957	705	-3053	33	0.00	0.00
607	1	-2940	-2941	-3038	-3037	33	0.00	0.00
607	1	-2855	-2856	-2951	-2950	33	0.00	0.00
607	1	-2580	-2581	-2671	-2670	33	0.00	0.00
607	1	-2581	-2582	-2672	-2671	33	0.00	0.00
607	1	-2764	-2765	-2855	-2854	33	0.00	0.00
607	1	-2757	-2758	-2848	-2847	33	0.00	0.00
607	1	-2945	-2946	-3043	-3042	33	0.00	0.00
607	1	-2578	-2579	-2669	-2668	33	0.00	0.00
607	1	-2667	-2668	-2758	-2757	33	0.00	0.00
607	1	-2582	-2583	-2673	-2672	33	0.00	0.00
607	1	-2760	-2761	-2851	-2850	33	0.00	0.00
607	1	-2576	-2577	-2667	-2666	33	0.00	0.00
607	1	-2856	-2857	-2952	-2951	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

607	1	-2762	-2763	-2853	-2852	33	0.00	0.00
607	1	-2766	-2767	-2857	-2856	33	0.00	0.00
607	1	-2676	-2677	-2767	-2766	33	0.00	0.00
607	1	-2946	-2947	-3044	-3043	33	0.00	0.00
607	1	-2670	-2671	-2761	-2760	33	0.00	0.00
607	1	-2584	-2585	-2675	-2674	33	0.00	0.00
607	1	-2755	-2756	-2846	-2845	33	0.00	0.00
607	1	-2673	-2674	-2764	-2763	33	0.00	0.00
607	1	-2851	-2852	-2947	-2946	33	0.00	0.00
607	1	-2848	-2849	-2944	-2943	33	0.00	0.00
607	1	-2761	-2762	-2852	-2851	33	0.00	0.00
607	1	-2678	-2679	-2769	-2768	33	0.00	0.00
607	1	-2765	-2766	-2856	-2855	33	0.00	0.00
607	1	-2947	-2948	-3045	-3044	33	0.00	0.00
607	1	-2949	-2950	-3047	-3046	33	0.00	0.00
607	1	-2954	-2955	-3052	-3051	33	0.00	0.00
607	1	-2666	-2667	-2757	-2756	33	0.00	0.00
607	1	-2668	-2669	-2759	-2758	33	0.00	0.00
607	1	-2759	-2760	-2850	-2849	33	0.00	0.00
607	1	-2574	-2575	-2665	-2664	33	0.00	0.00
607	1	-2955	-2956	-3053	-3052	33	0.00	0.00
607	1	-2665	-2666	-2756	-2755	33	0.00	0.00
607	1	-2857	-2858	-2953	-2952	33	0.00	0.00
607	1	-2852	-2853	-2948	-2947	33	0.00	0.00
607	1	-2669	-2670	-2760	-2759	33	0.00	0.00
607	1	-2944	-2945	-3042	-3041	33	0.00	0.00
607	1	-2674	-2675	-2765	-2764	33	0.00	0.00
607	1	-2941	-2942	-3039	-3038	33	0.00	0.00
607	1	-2858	-2859	-2954	-2953	33	0.00	0.00
607	1	-2939	-2940	-3037	-3036	33	0.00	0.00
607	1	-2756	-2757	-2847	-2846	33	0.00	0.00
607	1	-2846	-2847	-2942	-2941	33	0.00	0.00
607	1	-2671	-2672	-2762	-2761	33	0.00	0.00
607	1	-2763	-2764	-2854	-2853	33	0.00	0.00
607	1	-2768	-2769	-2859	-2858	33	0.00	0.00
607	1	-2844	-2845	-2940	-2939	33	0.00	0.00
607	1	-2586	-2587	-2677	-2676	33	0.00	0.00
607	1	-2664	-2665	-2755	-2754	33	0.00	0.00
607	1	-2754	-2755	-2845	-2844	33	0.00	0.00
607	1	-2950	-2951	-3048	-3047	33	0.00	0.00
607	1	-2675	-2676	-2766	-2765	33	0.00	0.00
607	1	-2758	-2759	-2849	-2848	33	0.00	0.00
607	1	-2952	-2953	-3050	-3049	33	0.00	0.00
609	3	-2931	-2933	-3030	-3028	11	5.00	5.00
609	3	-2564	-2566	-2656	-2654	11	5.00	5.00
609	3	-2838	-2840	-2935	-2933	11	5.00	5.00
609	3	-2748	-2750	-2840	-2838	11	5.00	5.00
609	3	-2744	-2746	-2836	-2834	11	5.00	5.00
609	3	-2727	-2744	-2834	-2817	11	5.00	5.00
609	3	-2929	-2931	-3028	-3026	11	5.00	5.00
609	3	-2658	-2660	-2750	-2748	11	5.00	5.00
609	3	-2548	-2564	-2654	-2637	11	5.00	5.00
609	3	-2842	-2844	-2939	-2937	11	5.00	5.00
609	3	-2834	-2836	-2931	-2929	11	5.00	5.00
609	3	-2910	-2929	-3026	-3008	11	5.00	5.00
609	3	-2750	-2752	-2842	-2840	11	5.00	5.00
609	3	-2937	-2939	-3036	-3034	11	5.00	5.00
609	3	-2637	-2654	-2744	-2727	11	5.00	5.00
609	3	-2746	-2748	-2838	-2836	11	5.00	5.00
609	3	-2935	-2937	-3034	-3032	11	5.00	5.00
609	3	-2654	-2656	-2746	-2744	11	5.00	5.00
609	3	-2570	-2572	-2662	-2660	11	5.00	5.00
609	3	-2836	-2838	-2933	-2931	11	5.00	5.00
609	3	-2568	-2570	-2660	-2658	11	5.00	5.00
609	3	-2752	-2754	-2844	-2842	11	5.00	5.00
609	3	-2840	-2842	-2937	-2935	11	5.00	5.00
609	3	-2662	-2664	-2754	-2752	11	5.00	5.00
609	3	-2656	-2658	-2748	-2746	11	5.00	5.00
609	3	-2566	-2568	-2658	-2656	11	5.00	5.00
609	3	-2817	-2834	-2929	-2910	11	5.00	5.00
609	3	-2660	-2662	-2752	-2750	11	5.00	5.00
609	3	-2933	-2935	-3032	-3030	11	5.00	5.00
609	3	-2572	-2574	-2664	-2662	11	5.00	5.00
610	3	-2862	-2881	-2976	-2958	11	5.00	5.00
610	3	-2618	-2620	-2710	-2708	11	5.00	5.00
610	3	-2490	-2508	-2610	-2592	11	5.00	5.00
610	3	-2614	-2616	-2706	-2704	11	5.00	5.00
610	3	-2706	-2708	-2798	-2796	11	5.00	5.00
610	3	-2610	-2612	-2702	-2700	11	5.00	5.00
610	3	-2612	-2614	-2704	-2702	11	5.00	5.00
610	3	-2708	-2710	-2800	-2798	11	5.00	5.00
610	3	-2790	-2792	-2883	-2881	11	5.00	5.00



Relazione di calcolo

610	3	-2889	-2891	-2986	-2984	11	5.00	5.00
610	3	-2704	-2706	-2796	-2794	11	5.00	5.00
610	3	-2616	-2618	-2708	-2706	11	5.00	5.00
610	3	-2702	-2704	-2794	-2792	11	5.00	5.00
610	3	-2887	-2889	-2984	-2982	11	5.00	5.00
610	3	-2516	-2518	-2620	-2618	11	5.00	5.00
610	3	-2798	-2800	-2891	-2889	11	5.00	5.00
610	3	-2508	-2510	-2612	-2610	11	5.00	5.00
610	3	-2700	-2702	-2792	-2790	11	5.00	5.00
610	3	-2514	-2516	-2618	-2616	11	5.00	5.00
610	3	-2883	-2885	-2980	-2978	11	5.00	5.00
610	3	-2512	-2514	-2616	-2614	11	5.00	5.00
610	3	-2796	-2798	-2889	-2887	11	5.00	5.00
610	3	-2794	-2796	-2887	-2885	11	5.00	5.00
610	3	-2682	-2700	-2790	-2772	11	5.00	5.00
610	3	-2881	-2883	-2978	-2976	11	5.00	5.00
610	3	-2885	-2887	-2982	-2980	11	5.00	5.00
610	3	-2592	-2610	-2700	-2682	11	5.00	5.00
610	3	-2772	-2790	-2881	-2862	11	5.00	5.00
610	3	-2792	-2794	-2885	-2883	11	5.00	5.00
610	3	-2510	-2512	-2614	-2612	11	5.00	5.00
611	1	-2740	-2741	-2831	-2830	11	0.00	0.00
611	1	-2728	-2729	-2819	-2818	11	0.00	0.00
611	1	-2643	-2644	-2734	-2733	11	0.00	0.00
611	1	-2557	-2558	-2647	-2646	11	0.00	0.00
611	1	-2922	-2923	-3021	-3020	11	0.00	0.00
611	1	-3586	-2820	-2913	-3601	11	0.00	0.00
611	1	-2554	-2555	-2644	-2643	11	0.00	0.00
611	1	-2553	-2554	-2643	-2642	11	0.00	0.00
611	1	-3578	-2640	-2730	-3585	11	0.00	0.00
611	1	-2823	-2824	-2918	-2917	11	0.00	0.00
611	1	-2561	-2562	-2651	-2650	11	0.00	0.00
611	1	-2638	-2639	-2729	-2728	11	0.00	0.00
611	1	-2737	-2738	-2828	-2827	11	0.00	0.00
611	1	-2736	-2737	-2827	-2826	11	0.00	0.00
611	1	-3577	-2551	-2640	-3578	11	0.00	0.00
611	1	-2920	-2921	-3019	-3018	11	0.00	0.00
611	1	-2735	-2736	-2826	-2825	11	0.00	0.00
611	1	-2649	-2650	-2740	-2739	11	0.00	0.00
611	1	-2912	-3601	-3575	-3010	11	0.00	0.00
611	1	-2924	-2925	-3023	-3022	11	0.00	0.00
611	1	-2926	-2927	-3025	-3024	11	0.00	0.00
611	1	-2642	-2643	-2733	-2732	11	0.00	0.00
611	1	-2830	-2831	-2925	-2924	11	0.00	0.00
611	1	-2645	-2646	-2736	-2735	11	0.00	0.00
611	1	-2915	-2916	-3014	-3013	11	0.00	0.00
611	1	-2739	-2740	-2830	-2829	11	0.00	0.00
611	1	-2918	-2919	-3017	-3016	11	0.00	0.00
611	1	-2921	-2922	-3020	-3019	11	0.00	0.00
611	1	-2560	-2561	-2650	-2649	11	0.00	0.00
611	1	-2646	-2647	-2737	-2736	11	0.00	0.00
611	1	-2818	-2819	-2912	-2911	11	0.00	0.00
611	1	-2644	-2645	-2735	-2734	11	0.00	0.00
611	1	-2650	-2651	-2741	-2740	11	0.00	0.00
611	1	-2824	-2825	-2919	-2918	11	0.00	0.00
611	1	-2910	-2911	-3009	-3008	11	0.00	0.00
611	1	-2827	-2828	-2922	-2921	11	0.00	0.00
611	1	-2738	-2739	-2829	-2828	11	0.00	0.00
611	1	-3585	-2730	-2820	-3586	11	0.00	0.00
611	1	-2558	-2559	-2648	-2647	11	0.00	0.00
611	1	-2916	-2917	-3015	-3014	11	0.00	0.00
611	1	-2549	-2550	-2639	-2638	11	0.00	0.00
611	1	-2927	-2928	704	-3025	11	0.00	0.00
611	1	-2552	-2553	-2642	-2641	11	0.00	0.00
611	1	-2548	-2549	-2638	-2637	11	0.00	0.00
611	1	-2822	-2823	-2917	-2916	11	0.00	0.00
611	1	-2825	-2826	-2920	-2919	11	0.00	0.00
611	1	-2919	-2920	-3018	-3017	11	0.00	0.00
611	1	-2925	-2926	-3024	-3023	11	0.00	0.00
611	1	-2556	-2557	-2646	-2645	11	0.00	0.00
611	1	-2641	-2642	-2732	-2731	11	0.00	0.00
611	1	-2734	-2735	-2825	-2824	11	0.00	0.00
611	1	-2923	-2924	-3022	-3021	11	0.00	0.00
611	1	-2555	-2556	-2645	-2644	11	0.00	0.00
611	1	-2829	-2830	-2924	-2923	11	0.00	0.00
611	1	-2821	-2822	-2916	-2915	11	0.00	0.00
611	1	-2729	-3585	-3586	-2819	11	0.00	0.00
611	1	-2727	-2728	-2818	-2817	11	0.00	0.00
611	1	-2559	-2560	-2649	-2648	11	0.00	0.00
611	1	-2826	-2827	-2921	-2920	11	0.00	0.00
611	1	-2550	-3577	-3578	-2639	11	0.00	0.00
611	1	-2817	-2818	-2911	-2910	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

611	1	-2819	-3586	-3601	-2912	11	0.00	0.00
611	1	-2647	-2648	-2738	-2737	11	0.00	0.00
611	1	-2731	-2732	-2822	-2821	11	0.00	0.00
611	1	-2733	-2734	-2824	-2823	11	0.00	0.00
611	1	-2732	-2733	-2823	-2822	11	0.00	0.00
611	1	-2639	-3578	-3585	-2729	11	0.00	0.00
611	1	-2913	-3602	-3596	-3011	11	0.00	0.00
611	1	-2917	-2918	-3016	-3015	11	0.00	0.00
611	1	-2828	-2829	-2923	-2922	11	0.00	0.00
611	1	-2914	-2915	-3013	-3012	11	0.00	0.00
611	1	-2648	-2649	-2739	-2738	11	0.00	0.00
611	1	-3602	-2914	-3012	-3596	11	0.00	0.00
611	1	-2637	-2638	-2728	-2727	11	0.00	0.00
611	1	-2911	-2912	-3010	-3009	11	0.00	0.00
611	1	-3601	-2913	-3011	-3575	11	0.00	0.00
612	3	-2513	-2515	-2617	-2615	22	0.00	0.00
612	3	-2603	-2611	-2701	-2693	22	0.00	0.00
612	3	-2873	-2882	-2977	-2969	22	0.00	0.00
612	3	-2703	-2705	-2795	-2793	22	0.00	0.00
612	3	-2791	-2793	-2884	-2882	22	0.00	0.00
612	3	-2619	-2630	-2720	-2709	22	0.00	0.00
612	3	-2888	-2890	-2985	-2983	22	0.00	0.00
612	3	-2517	-2528	-2630	-2619	22	0.00	0.00
612	3	-2882	-2884	-2979	-2977	22	0.00	0.00
612	3	-2884	-2886	-2981	-2979	22	0.00	0.00
612	3	-2707	-2709	-2799	-2797	22	0.00	0.00
612	3	-2793	-2795	-2886	-2884	22	0.00	0.00
612	3	-2886	-2888	-2983	-2981	22	0.00	0.00
612	3	-2509	-2511	-2613	-2611	22	0.00	0.00
612	3	-2615	-2617	-2707	-2705	22	0.00	0.00
612	3	-2783	-2791	-2882	-2873	22	0.00	0.00
612	3	-2797	-2799	-2890	-2888	22	0.00	0.00
612	3	-2701	-2703	-2793	-2791	22	0.00	0.00
612	3	-2617	-2619	-2709	-2707	22	0.00	0.00
612	3	-2890	-2902	-2997	-2985	22	0.00	0.00
612	3	-2501	-2509	-2611	-2603	22	0.00	0.00
612	3	-2709	-2720	-2810	-2799	22	0.00	0.00
612	3	-2693	-2701	-2791	-2783	22	0.00	0.00
612	3	-2613	-2615	-2705	-2703	22	0.00	0.00
612	3	-2515	-2517	-2619	-2617	22	0.00	0.00
612	3	-2799	-2810	-2902	-2890	22	0.00	0.00
612	3	-2511	-2513	-2615	-2613	22	0.00	0.00
612	3	-2705	-2707	-2797	-2795	22	0.00	0.00
612	3	-2611	-2613	-2703	-2701	22	0.00	0.00
612	3	-2795	-2797	-2888	-2886	22	0.00	0.00
613	3	-2565	-2567	-2657	-2655	22	0.00	0.00
613	3	-2835	-2837	-2932	-2930	22	0.00	0.00
613	3	-2745	-2747	-2837	-2835	22	0.00	0.00
613	3	-2663	-2675	-2765	-2753	22	0.00	0.00
613	3	-2659	-2661	-2751	-2749	22	0.00	0.00
613	3	-2749	-2751	-2841	-2839	22	0.00	0.00
613	3	-2655	-2657	-2747	-2745	22	0.00	0.00
613	3	-2753	-2765	-2855	-2843	22	0.00	0.00
613	3	-2843	-2855	-2950	-2938	22	0.00	0.00
613	3	-2837	-2839	-2934	-2932	22	0.00	0.00
613	3	-2747	-2749	-2839	-2837	22	0.00	0.00
613	3	-2938	-2950	-3047	-3035	22	0.00	0.00
613	3	-2569	-2571	-2661	-2659	22	0.00	0.00
613	3	-2751	-2753	-2843	-2841	22	0.00	0.00
613	3	-2839	-2841	-2936	-2934	22	0.00	0.00
613	3	-2930	-2932	-3029	-3027	22	0.00	0.00
613	3	-2647	-2655	-2745	-2737	22	0.00	0.00
613	3	-2932	-2934	-3031	-3029	22	0.00	0.00
613	3	-2558	-2565	-2655	-2647	22	0.00	0.00
613	3	-2571	-2573	-2663	-2661	22	0.00	0.00
613	3	-2737	-2745	-2835	-2827	22	0.00	0.00
613	3	-2934	-2936	-3033	-3031	22	0.00	0.00
613	3	-2661	-2663	-2753	-2751	22	0.00	0.00
613	3	-2827	-2835	-2930	-2921	22	0.00	0.00
613	3	-2921	-2930	-3027	-3019	22	0.00	0.00
613	3	-2657	-2659	-2749	-2747	22	0.00	0.00
613	3	-2573	-2585	-2675	-2663	22	0.00	0.00
613	3	-2567	-2569	-2659	-2657	22	0.00	0.00
613	3	-2841	-2843	-2938	-2936	22	0.00	0.00
613	3	-2936	-2938	-3035	-3033	22	0.00	0.00
802	1	-2973	-2974	-3070	-3069	11	0.00	0.00
802	1	-3302	-3303	-3389	-3388	11	0.00	0.00
802	1	-3397	-3398	-3501	-3500	11	0.00	0.00
802	1	-3057	-3058	-3140	-3139	11	0.00	0.00
802	1	-3149	-3150	-3232	-3231	11	0.00	0.00
802	1	-3223	-3224	-3306	-3305	11	0.00	0.00
802	1	-2971	-2972	-3068	-3067	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

802	1	-2975	601	-3072	-3071	11	0.00	0.00
802	1	-3305	-3306	-3392	-3391	11	0.00	0.00
802	1	-3146	-3147	-3229	-3228	11	0.00	0.00
802	1	-2963	-2964	-3060	-3059	11	0.00	0.00
802	1	-3066	-3067	-3149	-3148	11	0.00	0.00
802	1	-2960	-2961	-3057	-3056	11	0.00	0.00
802	1	-3312	-3313	-3399	-3398	11	0.00	0.00
802	1	-3300	-3301	-3387	-3386	11	0.00	0.00
802	1	-3136	-3137	-3219	-3218	11	0.00	0.00
802	1	-3221	-3222	-3304	-3303	11	0.00	0.00
802	1	-3218	-3219	-3301	-3300	11	0.00	0.00
802	1	-3403	843	-3507	-3506	11	0.00	0.00
802	1	-3069	-3070	-3152	-3151	11	0.00	0.00
802	1	-2970	-2971	-3067	-3066	11	0.00	0.00
802	1	-3233	-3234	-3316	-3315	11	0.00	0.00
802	1	-3219	-3220	-3302	-3301	11	0.00	0.00
802	1	-2961	-2962	-3058	-3057	11	0.00	0.00
802	1	-3401	-3402	-3505	-3504	11	0.00	0.00
802	1	-3220	-3221	-3303	-3302	11	0.00	0.00
802	1	-2969	-2970	-3066	-3065	11	0.00	0.00
802	1	-2964	-2965	-3061	-3060	11	0.00	0.00
802	1	-3396	-3397	-3500	-3499	11	0.00	0.00
802	1	-3141	-3142	-3224	-3223	11	0.00	0.00
802	1	-2974	-2975	-3071	-3070	11	0.00	0.00
802	1	-3224	-3225	-3307	-3306	11	0.00	0.00
802	1	-3304	-3305	-3391	-3390	11	0.00	0.00
802	1	-3142	-3143	-3225	-3224	11	0.00	0.00
802	1	-2968	-2969	-3065	-3064	11	0.00	0.00
802	1	-3137	-3138	-3220	-3219	11	0.00	0.00
802	1	-2972	-2973	-3069	-3068	11	0.00	0.00
802	1	-3388	-3389	-3492	-3491	11	0.00	0.00
802	1	-3391	-3392	-3495	-3494	11	0.00	0.00
802	1	-3313	-3314	-3400	-3399	11	0.00	0.00
802	1	-3235	-3236	-3318	-3317	11	0.00	0.00
802	1	-3144	-3145	-3227	-3226	11	0.00	0.00
802	1	-3226	-3227	-3309	-3308	11	0.00	0.00
802	1	-3306	-3307	-3393	-3392	11	0.00	0.00
802	1	-3314	-3315	-3401	-3400	11	0.00	0.00
802	1	-3301	-3302	-3388	-3387	11	0.00	0.00
802	1	-3140	-3141	-3223	-3222	11	0.00	0.00
802	1	-3315	-3316	-3402	-3401	11	0.00	0.00
802	1	-3311	-3312	-3398	-3397	11	0.00	0.00
802	1	-3394	-3395	-3498	-3497	11	0.00	0.00
802	1	-3392	-3393	-3496	-3495	11	0.00	0.00
802	1	-3386	-3387	-3490	-3489	11	0.00	0.00
802	1	-3402	-3403	-3506	-3505	11	0.00	0.00
802	1	-2958	-2959	-3055	-3054	11	0.00	0.00
802	1	-3064	-3065	-3147	-3146	11	0.00	0.00
802	1	-3229	-3230	-3312	-3311	11	0.00	0.00
802	1	-3228	-3229	-3311	-3310	11	0.00	0.00
802	1	-2962	-2963	-3059	-3058	11	0.00	0.00
802	1	-3390	-3391	-3494	-3493	11	0.00	0.00
802	1	-3054	-3055	-3137	-3136	11	0.00	0.00
802	1	-3056	-3057	-3139	-3138	11	0.00	0.00
802	1	-3398	-3399	-3502	-3501	11	0.00	0.00
802	1	-3139	-3140	-3222	-3221	11	0.00	0.00
802	1	-3316	-3317	-3403	-3402	11	0.00	0.00
802	1	-3399	-3400	-3503	-3502	11	0.00	0.00
802	1	-3071	-3072	-3154	-3153	11	0.00	0.00
802	1	-3225	-3226	-3308	-3307	11	0.00	0.00
802	1	-3395	-3396	-3499	-3498	11	0.00	0.00
802	1	-2959	-2960	-3056	-3055	11	0.00	0.00
802	1	-3068	-3069	-3151	-3150	11	0.00	0.00
802	1	-3147	-3148	-3230	-3229	11	0.00	0.00
802	1	-2965	-2966	-3062	-3061	11	0.00	0.00
802	1	-3151	-3152	-3234	-3233	11	0.00	0.00
802	1	-3234	-3235	-3317	-3316	11	0.00	0.00
802	1	-3060	-3061	-3143	-3142	11	0.00	0.00
802	1	-3153	-3154	-3236	-3235	11	0.00	0.00
802	1	-3231	-3232	-3314	-3313	11	0.00	0.00
802	1	-3065	-3066	-3148	-3147	11	0.00	0.00
802	1	-3058	-3059	-3141	-3140	11	0.00	0.00
802	1	-3138	-3139	-3221	-3220	11	0.00	0.00
802	1	-3307	-3308	-3394	-3393	11	0.00	0.00
802	1	-3150	-3151	-3233	-3232	11	0.00	0.00
802	1	-3148	-3149	-3231	-3230	11	0.00	0.00
802	1	-3063	-3064	-3146	-3145	11	0.00	0.00
802	1	-3303	-3304	-3390	-3389	11	0.00	0.00
802	1	-3393	-3394	-3497	-3496	11	0.00	0.00
802	1	-2967	-2968	-3064	-3063	11	0.00	0.00
802	1	-3308	-3309	-3395	-3394	11	0.00	0.00
802	1	-3145	-3146	-3228	-3227	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

802	1	-3400	-3401	-3504	-3503	11	0.00	0.00
802	1	-3059	-3060	-3142	-3141	11	0.00	0.00
802	1	-3062	-3063	-3145	-3144	11	0.00	0.00
802	1	-3317	-3318	843	-3403	11	0.00	0.00
802	1	-3232	-3233	-3315	-3314	11	0.00	0.00
802	1	-3067	-3068	-3150	-3149	11	0.00	0.00
802	1	-3152	-3153	-3235	-3234	11	0.00	0.00
802	1	-3143	-3144	-3226	-3225	11	0.00	0.00
802	1	-2966	-2967	-3063	-3062	11	0.00	0.00
802	1	-3310	-3311	-3397	-3396	11	0.00	0.00
802	1	-3222	-3223	-3305	-3304	11	0.00	0.00
802	1	-3227	-3228	-3310	-3309	11	0.00	0.00
802	1	-3230	-3231	-3313	-3312	11	0.00	0.00
802	1	-3055	-3056	-3138	-3137	11	0.00	0.00
802	1	-3309	-3310	-3396	-3395	11	0.00	0.00
802	1	-3387	-3388	-3491	-3490	11	0.00	0.00
802	1	-3061	-3062	-3144	-3143	11	0.00	0.00
802	1	-3389	-3390	-3493	-3492	11	0.00	0.00
802	1	-3070	-3071	-3153	-3152	11	0.00	0.00
806	1	-3338	-3339	846	-3421	33	0.00	0.00
806	1	-3340	-3341	-3423	-3422	33	0.00	0.00
806	1	-3410	-3411	-3515	-3514	33	0.00	0.00
806	1	-3416	-3629	-3630	-3521	33	0.00	0.00
806	1	845	-3419	-3525	-3524	33	0.00	0.00
806	1	-3418	845	-3524	-3523	33	0.00	0.00
806	1	-2997	-2998	-3088	-3087	33	0.00	0.00
806	1	-3329	-3330	844	-3414	33	0.00	0.00
806	1	846	-3422	-3529	-3528	33	0.00	0.00
806	1	844	-3415	-3520	-3519	33	0.00	0.00
806	1	-3337	-3338	-3421	-3420	33	0.00	0.00
806	1	-2999	-3000	-3090	-3089	33	0.00	0.00
806	1	-3256	-3257	-3341	-3340	33	0.00	0.00
806	1	-3078	-3079	-3161	-3160	33	0.00	0.00
806	1	-3638	-3418	-3523	-3640	33	0.00	0.00
806	1	-3165	-3166	-3248	-3247	33	0.00	0.00
806	1	-2987	-2988	-3080	-3079	33	0.00	0.00
806	1	-3247	-3248	-3330	-3329	33	0.00	0.00
806	1	-2990	-2991	-3083	-3082	33	0.00	0.00
806	1	-3339	-3340	-3422	846	33	0.00	0.00
806	1	-3255	-3256	-3340	-3339	33	0.00	0.00
806	1	-3169	-3170	-3252	-3251	33	0.00	0.00
806	1	-2996	-2997	-3087	-3086	33	0.00	0.00
806	1	-3326	-3327	-3412	-3411	33	0.00	0.00
806	1	-3248	-3249	-3331	-3330	33	0.00	0.00
806	1	-3083	-3084	-3166	-3165	33	0.00	0.00
806	1	-3175	-3176	-3258	-3257	33	0.00	0.00
806	1	-3079	-3080	-3162	-3161	33	0.00	0.00
806	1	-3420	-3421	-3527	-3526	33	0.00	0.00
806	1	-3246	-3247	-3329	-3328	33	0.00	0.00
806	1	-3172	-3173	-3255	-3254	33	0.00	0.00
806	1	-3421	846	-3528	-3527	33	0.00	0.00
806	1	-3173	-3174	-3256	-3255	33	0.00	0.00
806	1	-3174	-3175	-3257	-3256	33	0.00	0.00
806	1	-3413	-3414	-3518	-3517	33	0.00	0.00
806	1	-3001	-3002	-3092	-3091	33	0.00	0.00
806	1	-3087	-3088	-3170	-3169	33	0.00	0.00
806	1	-3254	-3255	-3339	-3338	33	0.00	0.00
806	1	-3331	-3623	-3624	-3415	33	0.00	0.00
806	1	-2988	-2989	-3081	-3080	33	0.00	0.00
806	1	-3409	-3410	-3514	-3513	33	0.00	0.00
806	1	-3250	-3251	-3335	-3334	33	0.00	0.00
806	1	-3088	-3089	-3171	-3170	33	0.00	0.00
806	1	-3257	-3258	-3342	-3341	33	0.00	0.00
806	1	-3243	-3244	-3326	-3325	33	0.00	0.00
806	1	-3328	-3329	-3414	-3413	33	0.00	0.00
806	1	-3160	-3161	-3243	-3242	33	0.00	0.00
806	1	-3341	-3342	847	-3423	33	0.00	0.00
806	1	-3080	-3081	-3163	-3162	33	0.00	0.00
806	1	-3332	-3633	-3629	-3416	33	0.00	0.00
806	1	-3251	-3252	-3336	-3335	33	0.00	0.00
806	1	-3626	-3416	-3521	-3628	33	0.00	0.00
806	1	-3625	-3332	-3416	-3626	33	0.00	0.00
806	1	-3629	-3631	-3632	-3630	33	0.00	0.00
806	1	-3089	-3090	-3172	-3171	33	0.00	0.00
806	1	-3168	-3169	-3251	-3250	33	0.00	0.00
806	1	-3000	-3001	-3091	-3090	33	0.00	0.00
806	1	-3411	-3412	-3516	-3515	33	0.00	0.00
806	1	-3333	-3635	-3636	-3417	33	0.00	0.00
806	1	-3423	847	-3531	-3530	33	0.00	0.00
806	1	-3422	-3423	-3530	-3529	33	0.00	0.00
806	1	-3419	-3420	-3526	-3525	33	0.00	0.00
806	1	-3093	-3094	-3176	-3175	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

806	1	-3084	-3085	-3167	-3166	33	0.00	0.00
806	1	-3091	-3092	-3174	-3173	33	0.00	0.00
806	1	-3334	-3335	845	-3418	33	0.00	0.00
806	1	-3245	-3246	-3328	-3327	33	0.00	0.00
806	1	-3623	-3625	-3626	-3624	33	0.00	0.00
806	1	-3081	-3082	-3164	-3163	33	0.00	0.00
806	1	-3324	-3325	-3410	-3409	33	0.00	0.00
806	1	-3252	-3253	-3337	-3336	33	0.00	0.00
806	1	-3161	-3162	-3244	-3243	33	0.00	0.00
806	1	-3242	-3243	-3325	-3324	33	0.00	0.00
806	1	-3327	-3328	-3413	-3412	33	0.00	0.00
806	1	-3325	-3326	-3411	-3410	33	0.00	0.00
806	1	-3636	-3638	-3640	-3639	33	0.00	0.00
806	1	-3335	-3336	-3419	845	33	0.00	0.00
806	1	-3002	-3003	-3093	-3092	33	0.00	0.00
806	1	-3090	-3091	-3173	-3172	33	0.00	0.00
806	1	-3166	-3167	-3249	-3248	33	0.00	0.00
806	1	-2989	-2990	-3082	-3081	33	0.00	0.00
806	1	-3171	-3172	-3254	-3253	33	0.00	0.00
806	1	-2998	-2999	-3089	-3088	33	0.00	0.00
806	1	-3253	-3254	-3338	-3337	33	0.00	0.00
806	1	-3162	-3163	-3245	-3244	33	0.00	0.00
806	1	-3164	-3165	-3247	-3246	33	0.00	0.00
806	1	-3244	-3245	-3327	-3326	33	0.00	0.00
806	1	-3082	-3083	-3165	-3164	33	0.00	0.00
806	1	-3637	-3334	-3418	-3638	33	0.00	0.00
806	1	-2986	-2987	-3079	-3078	33	0.00	0.00
806	1	-3415	-3624	-3627	-3520	33	0.00	0.00
806	1	-3417	-3636	-3639	-3522	33	0.00	0.00
806	1	-3086	-3087	-3169	-3168	33	0.00	0.00
806	1	-3330	-3331	-3415	844	33	0.00	0.00
806	1	-3336	-3337	-3420	-3419	33	0.00	0.00
806	1	-2992	-2993	-3085	-3084	33	0.00	0.00
806	1	-3634	-3333	-3417	-3631	33	0.00	0.00
806	1	-3170	-3171	-3253	-3252	33	0.00	0.00
806	1	-3635	-3637	-3638	-3636	33	0.00	0.00
806	1	-2991	-2992	-3084	-3083	33	0.00	0.00
806	1	-3631	-3417	-3522	-3632	33	0.00	0.00
806	1	-3624	-3626	-3628	-3627	33	0.00	0.00
806	1	-3163	-3164	-3246	-3245	33	0.00	0.00
806	1	-3003	602	-3094	-3093	33	0.00	0.00
806	1	-3092	-3093	-3175	-3174	33	0.00	0.00
806	1	-3414	844	-3519	-3518	33	0.00	0.00
806	1	-3633	-3634	-3631	-3629	33	0.00	0.00
806	1	-3412	-3413	-3517	-3516	33	0.00	0.00
807	1	-3211	-3212	-3294	-3293	33	0.00	0.00
807	1	-3380	-3381	-3485	-3484	33	0.00	0.00
807	1	-3289	-3290	-3376	-3375	33	0.00	0.00
807	1	-3373	-3374	-3478	-3477	33	0.00	0.00
807	1	-3045	-3046	-3127	-3126	33	0.00	0.00
807	1	-3379	-3380	-3484	-3483	33	0.00	0.00
807	1	-3041	-3042	-3123	-3122	33	0.00	0.00
807	1	-3204	-3205	-3287	-3286	33	0.00	0.00
807	1	-3286	-3287	-3373	-3372	33	0.00	0.00
807	1	-3123	-3124	-3206	-3205	33	0.00	0.00
807	1	-3050	-3051	-3132	-3131	33	0.00	0.00
807	1	-3128	-3129	-3211	-3210	33	0.00	0.00
807	1	-3200	-3201	-3283	-3282	33	0.00	0.00
807	1	-3212	-3213	-3295	-3294	33	0.00	0.00
807	1	-3199	-3200	-3282	-3281	33	0.00	0.00
807	1	-3378	-3379	-3483	-3482	33	0.00	0.00
807	1	-3051	-3052	-3133	-3132	33	0.00	0.00
807	1	-3213	-3214	-3296	-3295	33	0.00	0.00
807	1	-3288	-3289	-3375	-3374	33	0.00	0.00
807	1	-3038	-3039	-3120	-3119	33	0.00	0.00
807	1	-3291	-3292	-3378	-3377	33	0.00	0.00
807	1	-3048	-3049	-3130	-3129	33	0.00	0.00
807	1	-3476	-3477	-3562	-3561	33	0.00	0.00
807	1	-3201	-3202	-3284	-3283	33	0.00	0.00
807	1	-3488	895	-3574	-3573	33	0.00	0.00
807	1	-3292	-3293	-3379	-3378	33	0.00	0.00
807	1	-3208	-3209	-3291	-3290	33	0.00	0.00
807	1	-3122	-3123	-3205	-3204	33	0.00	0.00
807	1	-3281	-3282	-3368	-3367	33	0.00	0.00
807	1	-3294	-3295	-3381	-3380	33	0.00	0.00
807	1	-3127	-3128	-3210	-3209	33	0.00	0.00
807	1	-3052	-3053	-3134	-3133	33	0.00	0.00
807	1	-3376	-3377	-3481	-3480	33	0.00	0.00
807	1	-3295	-3296	-3382	-3381	33	0.00	0.00
807	1	-3485	-3486	-3571	-3570	33	0.00	0.00
807	1	-3039	-3040	-3121	-3120	33	0.00	0.00
807	1	-3370	-3371	-3475	-3474	33	0.00	0.00

Relazione di calcolo

807	1	-3131	-3132	-3214	-3213	33	0.00	0.00
807	1	-3285	-3286	-3372	-3371	33	0.00	0.00
807	1	-3478	-3479	-3564	-3563	33	0.00	0.00
807	1	-3282	-3283	-3369	-3368	33	0.00	0.00
807	1	-3283	-3284	-3370	-3369	33	0.00	0.00
807	1	-3382	-3383	-3487	-3486	33	0.00	0.00
807	1	-3206	-3207	-3289	-3288	33	0.00	0.00
807	1	-3297	-3298	-3384	-3383	33	0.00	0.00
807	1	-3209	-3210	-3292	-3291	33	0.00	0.00
807	1	-3374	-3375	-3479	-3478	33	0.00	0.00
807	1	-3483	-3484	-3569	-3568	33	0.00	0.00
807	1	-3375	-3376	-3480	-3479	33	0.00	0.00
807	1	-3287	-3288	-3374	-3373	33	0.00	0.00
807	1	-3205	-3206	-3288	-3287	33	0.00	0.00
807	1	-3132	-3133	-3215	-3214	33	0.00	0.00
807	1	-3481	-3482	-3567	-3566	33	0.00	0.00
807	1	-3479	-3480	-3565	-3564	33	0.00	0.00
807	1	-3477	-3478	-3563	-3562	33	0.00	0.00
807	1	-3290	-3291	-3377	-3376	33	0.00	0.00
807	1	-3117	-3118	-3200	-3199	33	0.00	0.00
807	1	-3383	-3384	-3488	-3487	33	0.00	0.00
807	1	-3053	705	-3135	-3134	33	0.00	0.00
807	1	-3293	-3294	-3380	-3379	33	0.00	0.00
807	1	-3480	-3481	-3566	-3565	33	0.00	0.00
807	1	-3118	-3119	-3201	-3200	33	0.00	0.00
807	1	-3214	-3215	-3297	-3296	33	0.00	0.00
807	1	-3203	-3204	-3286	-3285	33	0.00	0.00
807	1	-3484	-3485	-3570	-3569	33	0.00	0.00
807	1	-3298	-3299	-3385	-3384	33	0.00	0.00
807	1	-3046	-3047	-3128	-3127	33	0.00	0.00
807	1	-3471	-3472	-3557	-3556	33	0.00	0.00
807	1	-3473	-3474	-3559	-3558	33	0.00	0.00
807	1	-3216	-3217	-3299	-3298	33	0.00	0.00
807	1	-3215	-3216	-3298	-3297	33	0.00	0.00
807	1	-3124	-3125	-3207	-3206	33	0.00	0.00
807	1	-3134	-3135	-3217	-3216	33	0.00	0.00
807	1	-3047	-3048	-3129	-3128	33	0.00	0.00
807	1	-3049	-3050	-3131	-3130	33	0.00	0.00
807	1	-3120	-3121	-3203	-3202	33	0.00	0.00
807	1	-3133	-3134	-3216	-3215	33	0.00	0.00
807	1	-3042	-3043	-3124	-3123	33	0.00	0.00
807	1	-3210	-3211	-3293	-3292	33	0.00	0.00
807	1	-3475	-3476	-3561	-3560	33	0.00	0.00
807	1	-3372	-3373	-3477	-3476	33	0.00	0.00
807	1	-3036	-3037	-3118	-3117	33	0.00	0.00
807	1	-3202	-3203	-3285	-3284	33	0.00	0.00
807	1	-3207	-3208	-3290	-3289	33	0.00	0.00
807	1	-3284	-3285	-3371	-3370	33	0.00	0.00
807	1	-3037	-3038	-3119	-3118	33	0.00	0.00
807	1	-3121	-3122	-3204	-3203	33	0.00	0.00
807	1	-3044	-3045	-3126	-3125	33	0.00	0.00
807	1	-3130	-3131	-3213	-3212	33	0.00	0.00
807	1	-3125	-3126	-3208	-3207	33	0.00	0.00
807	1	-3119	-3120	-3202	-3201	33	0.00	0.00
807	1	-3371	-3372	-3476	-3475	33	0.00	0.00
807	1	-3381	-3382	-3486	-3485	33	0.00	0.00
807	1	-3486	-3487	-3572	-3571	33	0.00	0.00
807	1	-3040	-3041	-3122	-3121	33	0.00	0.00
807	1	-3043	-3044	-3125	-3124	33	0.00	0.00
807	1	-3368	-3369	-3473	-3472	33	0.00	0.00
807	1	-3377	-3378	-3482	-3481	33	0.00	0.00
807	1	-3472	-3473	-3558	-3557	33	0.00	0.00
807	1	-3296	-3297	-3383	-3382	33	0.00	0.00
807	1	-3487	-3488	-3573	-3572	33	0.00	0.00
807	1	-3129	-3130	-3212	-3211	33	0.00	0.00
807	1	-3367	-3368	-3472	-3471	33	0.00	0.00
807	1	-3369	-3370	-3474	-3473	33	0.00	0.00
807	1	-3474	-3475	-3560	-3559	33	0.00	0.00
807	1	-3126	-3127	-3209	-3208	33	0.00	0.00
807	1	-3482	-3483	-3568	-3567	33	0.00	0.00
807	1	-3384	-3385	895	-3488	33	0.00	0.00
809	3	-3034	-3036	-3117	-3116	11	5.00	5.00
809	3	-3278	-3279	-3365	-3364	11	5.00	5.00
809	3	-3469	-3470	-3555	-3554	11	5.00	5.00
809	3	-3468	-3469	-3554	-3553	11	5.00	5.00
809	3	-3280	-3281	-3367	-3366	11	5.00	5.00
809	3	-3197	-3198	-3280	-3279	11	5.00	5.00
809	3	-3196	-3197	-3279	-3278	11	5.00	5.00
809	3	-3194	-3195	-3277	-3276	11	5.00	5.00
809	3	-3195	-3196	-3278	-3277	11	5.00	5.00
809	3	-3198	-3199	-3281	-3280	11	5.00	5.00
809	3	-3177	-3194	-3276	-3259	11	5.00	5.00

Relazione di calcolo

809	3	-3030	-3032	-3115	-3114	11	5.00	5.00
809	3	-3008	-3026	-3112	-3095	11	5.00	5.00
809	3	-3032	-3034	-3116	-3115	11	5.00	5.00
809	3	-3466	-3467	-3552	-3551	11	5.00	5.00
809	3	-3026	-3028	-3113	-3112	11	5.00	5.00
809	3	-3279	-3280	-3366	-3365	11	5.00	5.00
809	3	-3364	-3365	-3469	-3468	11	5.00	5.00
809	3	-3115	-3116	-3198	-3197	11	5.00	5.00
809	3	-3113	-3114	-3196	-3195	11	5.00	5.00
809	3	-3451	-3466	-3551	-3532	11	5.00	5.00
809	3	-3362	-3363	-3467	-3466	11	5.00	5.00
809	3	-3276	-3277	-3363	-3362	11	5.00	5.00
809	3	-3259	-3276	-3362	-3343	11	5.00	5.00
809	3	-3028	-3030	-3114	-3113	11	5.00	5.00
809	3	-3112	-3113	-3195	-3194	11	5.00	5.00
809	3	-3114	-3115	-3197	-3196	11	5.00	5.00
809	3	-3343	-3362	-3466	-3451	11	5.00	5.00
809	3	-3363	-3364	-3468	-3467	11	5.00	5.00
809	3	-3467	-3468	-3553	-3552	11	5.00	5.00
809	3	-3470	-3471	-3556	-3555	11	5.00	5.00
809	3	-3095	-3112	-3194	-3177	11	5.00	5.00
809	3	-3365	-3366	-3470	-3469	11	5.00	5.00
809	3	-3366	-3367	-3471	-3470	11	5.00	5.00
809	3	-3116	-3117	-3199	-3198	11	5.00	5.00
809	3	-3277	-3278	-3364	-3363	11	5.00	5.00
810	3	-3237	-3238	-3320	-3319	11	5.00	5.00
810	3	-3238	-3239	-3321	-3320	11	5.00	5.00
810	3	-3075	-3076	-3158	-3157	11	5.00	5.00
810	3	-2976	-2978	-3074	-3073	11	5.00	5.00
810	3	-3077	-3078	-3160	-3159	11	5.00	5.00
810	3	-3300	-3319	-3404	-3386	11	5.00	5.00
810	3	-3159	-3160	-3242	-3241	11	5.00	5.00
810	3	-3218	-3237	-3319	-3300	11	5.00	5.00
810	3	-3157	-3158	-3240	-3239	11	5.00	5.00
810	3	-2984	-2986	-3078	-3077	11	5.00	5.00
810	3	-3076	-3077	-3159	-3158	11	5.00	5.00
810	3	-3241	-3242	-3324	-3323	11	5.00	5.00
810	3	-3156	-3157	-3239	-3238	11	5.00	5.00
810	3	-3404	-3405	-3509	-3508	11	5.00	5.00
810	3	-3322	-3323	-3408	-3407	11	5.00	5.00
810	3	-2958	-2976	-3073	-3054	11	5.00	5.00
810	3	-2980	-2982	-3076	-3075	11	5.00	5.00
810	3	-3074	-3075	-3157	-3156	11	5.00	5.00
810	3	-3054	-3073	-3155	-3136	11	5.00	5.00
810	3	-3405	-3406	-3510	-3509	11	5.00	5.00
810	3	-3323	-3324	-3409	-3408	11	5.00	5.00
810	3	-3319	-3320	-3405	-3404	11	5.00	5.00
810	3	-3073	-3074	-3156	-3155	11	5.00	5.00
810	3	-3158	-3159	-3241	-3240	11	5.00	5.00
810	3	-2982	-2984	-3077	-3076	11	5.00	5.00
810	3	-2978	-2980	-3075	-3074	11	5.00	5.00
810	3	-3386	-3404	-3508	-3489	11	5.00	5.00
810	3	-3155	-3156	-3238	-3237	11	5.00	5.00
810	3	-3321	-3322	-3407	-3406	11	5.00	5.00
810	3	-3136	-3155	-3237	-3218	11	5.00	5.00
810	3	-3406	-3407	-3511	-3510	11	5.00	5.00
810	3	-3407	-3408	-3512	-3511	11	5.00	5.00
810	3	-3320	-3321	-3406	-3405	11	5.00	5.00
810	3	-3239	-3240	-3322	-3321	11	5.00	5.00
810	3	-3408	-3409	-3513	-3512	11	5.00	5.00
810	3	-3240	-3241	-3323	-3322	11	5.00	5.00
811	1	-3179	-3598	-3607	-3261	11	0.00	0.00
811	1	-3014	-3015	-3102	-3101	11	0.00	0.00
811	1	-3182	-3183	-3265	-3264	11	0.00	0.00
811	1	-3022	-3023	-3108	-3107	11	0.00	0.00
811	1	-3359	-3360	-3465	-3464	11	0.00	0.00
811	1	-3261	-3607	-3583	-3345	11	0.00	0.00
811	1	-3613	-3352	-3459	-3614	11	0.00	0.00
811	1	-3457	-3618	-3621	-3539	11	0.00	0.00
811	1	-3021	-3022	-3107	-3106	11	0.00	0.00
811	1	-3459	-3609	-3610	-3541	11	0.00	0.00
811	1	-3101	-3102	-3184	-3183	11	0.00	0.00
811	1	-3267	-3268	-3354	-3353	11	0.00	0.00
811	1	-3356	-3357	-3463	-3462	11	0.00	0.00
811	1	-3354	-3355	-3461	892	11	0.00	0.00
811	1	-3264	-3265	-3349	-3348	11	0.00	0.00
811	1	-3180	-3592	-3593	-3262	11	0.00	0.00
811	1	-3109	-3110	-3192	-3191	11	0.00	0.00
811	1	-3107	-3108	-3190	-3189	11	0.00	0.00
811	1	-3023	-3024	-3109	-3108	11	0.00	0.00
811	1	-3096	-3097	-3179	-3178	11	0.00	0.00
811	1	-3351	-3611	-3612	-3458	11	0.00	0.00

Relazione di calcolo

811	1	-3100	-3101	-3183	-3182	11	0.00	0.00
811	1	-3025	704	-3111	-3110	11	0.00	0.00
811	1	-3347	-3348	-3456	-3455	11	0.00	0.00
811	1	-3353	-3354	892	-3460	11	0.00	0.00
811	1	-3110	-3111	-3193	-3192	11	0.00	0.00
811	1	-3454	-3595	-3597	-3535	11	0.00	0.00
811	1	-3575	-3011	-3098	-3576	11	0.00	0.00
811	1	-3348	-3349	891	-3456	11	0.00	0.00
811	1	-3268	-3269	-3355	-3354	11	0.00	0.00
811	1	-3010	-3575	-3576	-3097	11	0.00	0.00
811	1	-3464	-3465	-3549	-3548	11	0.00	0.00
811	1	-3019	-3020	-3105	-3104	11	0.00	0.00
811	1	-3607	-3262	-3346	-3583	11	0.00	0.00
811	1	-3460	892	-3543	-3542	11	0.00	0.00
811	1	-3463	893	-3547	-3546	11	0.00	0.00
811	1	-3108	-3109	-3191	-3190	11	0.00	0.00
811	1	-3263	-3264	-3348	-3347	11	0.00	0.00
811	1	-3103	-3104	-3186	-3185	11	0.00	0.00
811	1	-3185	-3186	-3268	-3267	11	0.00	0.00
811	1	-3024	-3025	-3110	-3109	11	0.00	0.00
811	1	-3105	-3106	-3188	-3187	11	0.00	0.00
811	1	891	-3457	-3539	-3538	11	0.00	0.00
811	1	893	-3464	-3548	-3547	11	0.00	0.00
811	1	-3608	-3353	-3460	-3609	11	0.00	0.00
811	1	-3097	-3576	-3598	-3179	11	0.00	0.00
811	1	-3598	-3180	-3262	-3607	11	0.00	0.00
811	1	-3018	-3019	-3104	-3103	11	0.00	0.00
811	1	-3360	-3361	894	-3465	11	0.00	0.00
811	1	-3104	-3105	-3187	-3186	11	0.00	0.00
811	1	-3594	-3347	-3455	-3595	11	0.00	0.00
811	1	-3349	-3350	-3457	891	11	0.00	0.00
811	1	-3358	-3359	-3464	893	11	0.00	0.00
811	1	-3357	-3358	893	-3463	11	0.00	0.00
811	1	-3344	-3345	-3453	-3452	11	0.00	0.00
811	1	-3611	-3613	-3614	-3612	11	0.00	0.00
811	1	-3186	-3187	-3269	-3268	11	0.00	0.00
811	1	-3612	-3614	-3616	-3615	11	0.00	0.00
811	1	-3350	-3617	-3618	-3457	11	0.00	0.00
811	1	-3192	-3193	-3275	-3274	11	0.00	0.00
811	1	-3591	-3099	-3181	-3592	11	0.00	0.00
811	1	-3095	-3096	-3178	-3177	11	0.00	0.00
811	1	-3465	894	-3550	-3549	11	0.00	0.00
811	1	-3098	-3591	-3592	-3180	11	0.00	0.00
811	1	-3592	-3181	-3263	-3593	11	0.00	0.00
811	1	-3352	-3608	-3609	-3459	11	0.00	0.00
811	1	-3452	-3453	-3534	-3533	11	0.00	0.00
811	1	-3456	891	-3538	-3537	11	0.00	0.00
811	1	-3343	-3344	-3452	-3451	11	0.00	0.00
811	1	-3189	-3190	-3272	-3271	11	0.00	0.00
811	1	-3271	-3272	-3358	-3357	11	0.00	0.00
811	1	892	-3461	-3544	-3543	11	0.00	0.00
811	1	-3584	-3454	-3535	-3606	11	0.00	0.00
811	1	-3009	-3010	-3097	-3096	11	0.00	0.00
811	1	-3453	-3584	-3606	-3534	11	0.00	0.00
811	1	-3620	-3458	-3540	-3622	11	0.00	0.00
811	1	-3188	-3189	-3271	-3270	11	0.00	0.00
811	1	-3178	-3179	-3261	-3260	11	0.00	0.00
811	1	-3345	-3583	-3584	-3453	11	0.00	0.00
811	1	-3177	-3178	-3260	-3259	11	0.00	0.00
811	1	-3259	-3260	-3344	-3343	11	0.00	0.00
811	1	-3099	-3100	-3182	-3181	11	0.00	0.00
811	1	-3273	-3274	-3360	-3359	11	0.00	0.00
811	1	-3458	-3612	-3615	-3540	11	0.00	0.00
811	1	-3011	-3596	-3591	-3098	11	0.00	0.00
811	1	-3274	-3275	-3361	-3360	11	0.00	0.00
811	1	-3451	-3452	-3533	-3532	11	0.00	0.00
811	1	-3609	-3460	-3542	-3610	11	0.00	0.00
811	1	-3461	-3462	-3545	-3544	11	0.00	0.00
811	1	-3265	-3266	-3350	-3349	11	0.00	0.00
811	1	-3593	-3263	-3347	-3594	11	0.00	0.00
811	1	-3269	-3270	-3356	-3355	11	0.00	0.00
811	1	-3008	-3009	-3096	-3095	11	0.00	0.00
811	1	-3191	-3192	-3274	-3273	11	0.00	0.00
811	1	-3595	-3455	-3536	-3597	11	0.00	0.00
811	1	-3455	-3456	-3537	-3536	11	0.00	0.00
811	1	-3462	-3463	-3546	-3545	11	0.00	0.00
811	1	-3346	-3594	-3595	-3454	11	0.00	0.00
811	1	-3190	-3191	-3273	-3272	11	0.00	0.00
811	1	-3012	-3013	-3100	-3099	11	0.00	0.00
811	1	-3183	-3184	-3266	-3265	11	0.00	0.00
811	1	-3619	-3351	-3458	-3620	11	0.00	0.00
811	1	-3583	-3346	-3454	-3584	11	0.00	0.00



Relazione di calcolo

811	1	-3617	-3619	-3620	-3618	11	0.00	0.00	
811	1	-3181	-3182	-3264	-3263	11	0.00	0.00	
811	1	-3618	-3620	-3622	-3621	11	0.00	0.00	
811	1	-3596	-3012	-3099	-3591	11	0.00	0.00	
811	1	-3272	-3273	-3359	-3358	11	0.00	0.00	
811	1	-3020	-3021	-3106	-3105	11	0.00	0.00	
811	1	-3106	-3107	-3189	-3188	11	0.00	0.00	
811	1	-3576	-3098	-3180	-3598	11	0.00	0.00	
811	1	-3260	-3261	-3345	-3344	11	0.00	0.00	
811	1	-3187	-3188	-3270	-3269	11	0.00	0.00	
811	1	-3355	-3356	-3462	-3461	11	0.00	0.00	
811	1	-3013	-3014	-3101	-3100	11	0.00	0.00	
811	1	-3614	-3459	-3541	-3616	11	0.00	0.00	
811	1	-3270	-3271	-3357	-3356	11	0.00	0.00	
811	1	-3262	-3593	-3594	-3346	11	0.00	0.00	
1101	4	-473	-474	-494	-493	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-591	-592	-609	-608	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-607	-608	-629	-628	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-628	-629	-650	-649	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-167	-168	-189	-188	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-608	-609	-630	-629	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-2	-3	-24	-23	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-649	-650	-671	-670	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-125	-126	-147	-146	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-838	-839	-862	-861	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-20	-21	-42	-41	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-670	-671	-691	31	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-290	7	-307	-306	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-550	-551	-572	-571	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-610	-611	-632	-631	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-773	-774	-794	-793	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-371	-372	-392	-391	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-470	-471	-491	19	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-3	-4	-25	-24	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-510	-511	-532	-531	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-188	-189	-205	-204	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-571	-572	-592	-591	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-391	-392	-409	-408	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-882	-883	-904	-903	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-306	-307	-328	-327	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	26	-596	-614	-613	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-956	-957	-978	-977	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-308	-309	-330	-329	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-629	-630	-651	-650	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-350	-351	-372	-371	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-428	-429	-450	-449	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-752	-753	-774	-773	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-963	-964	-985	-984	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-731	-732	-753	-752	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-531	-532	-551	-550	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-960	-961	-982	-981	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-877	-878	-899	-898	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-958	-959	-980	-979	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-592	-593	-610	-609	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	27	-600	-619	-618	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	28	-603	-623	-622	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-530	-531	-550	-549	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-248	-249	-270	-269	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-652	-653	-674	-673	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-41	-42	-63	-62	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-673	-674	-694	-693	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	41	-804	-825	-824	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-449	-450	-471	-470	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-961	-962	-983	-982	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-25	-26	-47	-46	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-348	-349	-370	-369	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-429	-430	-451	-450	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-812	-813	-834	-833	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-471	-472	-492	-491	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-269	-270	7	-290	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-509	-510	-531	-530	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-227	-228	-249	-248	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	39	-800	-819	-818	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-155	-156	-177	-176	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	40	-803	-823	-822	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-801	-802	-821	-820	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	32	-696	-714	-713	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	33	-700	-719	-718	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	34	-703	-723	-722	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-497	-498	-518	-517	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-501	-502	-523	-522	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-872	-873	-894	-893	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	37	-791	-808	-807	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-431	-432	-453	-452	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-1	-2	-23	-22	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-206	-207	-228	-227	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-570	-571	-591	25	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-190	1	-207	-206	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-38	-39	-60	-59	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-34	-35	-56	-55	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-29	-30	-51	-50	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-11	-12	-33	-32	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-408	-409	-430	-429	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-67	-68	-89	-88	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-601	-602	-621	-620	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-452	-453	-474	-473	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-771	-772	-792	-791	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-12	-13	-34	-33	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-824	-825	-846	-845	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-650	-651	-672	-671	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	38	-796	-814	-813	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-491	-492	-511	-510	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-631	-632	-653	-652	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-797	-798	-816	-815	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-833	-834	-857	-856	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-250	-251	-272	-271	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-919	-920	-941	-940	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-327	-328	-349	-348	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-328	-329	-350	-349	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-349	-350	-371	-370	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-370	-371	-391	13	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-959	-960	-981	-980	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-886	-887	-908	-907	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-149	-150	-171	-170	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-807	-808	-829	-828	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-169	-170	1	-190	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-148	-149	-170	-169	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-106	-107	-128	-127	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-64	-65	-86	-85	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-23	-24	-45	-44	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-9	-10	-31	-30	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-109	-110	-131	-130	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-450	-451	-472	-471	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-815	-816	-837	-836	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-798	-799	-817	-816	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-78	-79	-100	-99	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-549	-550	-571	-570	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-841	-842	-865	-864	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-204	-205	-226	-225	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-820	-821	-842	-841	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-802	40	-822	-821	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-821	-822	-843	-842	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-818	-819	-840	-839	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-819	-820	-841	-840	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-182	-183	-201	-200	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-181	-182	-200	3	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-183	-184	-202	-201	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-163	-164	-185	-184	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	22	-503	-525	-524	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	21	-500	-521	-520	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	20	-496	-516	-515	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-671	-672	-692	-691	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-791	-792	-809	-808	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-407	-408	-429	-428	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-809	-810	-831	-830	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-794	-795	-812	-811	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-10	-11	-32	-31	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-813	-814	-835	-834	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-839	-840	-863	-862	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-843	-844	-867	-866	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-116	-117	-138	-137	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-74	-75	-96	-95	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-692	-693	-710	-709	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-792	-793	-810	-809	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-803	41	-824	-823	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-80	-81	-102	-101	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-32	-33	-54	-53	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-30	-31	-52	-51	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-27	-28	-49	-48	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-24	-25	-46	-45	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-69	-70	-91	-90	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-795	38	-813	-812	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-121	-122	-143	-142	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-79	-80	-101	-100	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-123	-124	-145	-144	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-81	-82	-103	-102	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-37	-38	-59	-58	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-39	-40	-61	-60	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-172	-173	-193	-192	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-170	-171	-191	1	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-174	-175	-195	-194	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-171	-172	-192	-191	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-709	-710	-731	-730	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-811	-812	-833	-832	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-22	-23	-44	-43	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-796	-797	-815	-814	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-814	-815	-836	-835	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-166	-167	-188	-187	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-40	-41	-62	-61	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-816	-817	-838	-837	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-822	-823	-844	-843	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-713	-714	-735	-734	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-823	-824	-845	-844	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-755	-756	-777	-776	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-776	-777	-796	38	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-697	-698	-716	-715	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-597	-598	-616	-615	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-735	-736	-757	-756	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-756	-757	-778	-777	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-777	-778	-797	-796	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-609	-610	-631	-630	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-630	-631	-652	-651	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-184	-185	4	-202	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-185	-186	-203	4	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-165	-166	-187	-186	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-965	-966	-987	-986	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-707	-708	-729	-728	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-728	-729	-750	-749	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-749	-750	-771	-770	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-770	-771	-791	37	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-730	-731	-752	-751	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-708	-709	-730	-729	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-729	-730	-751	-750	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-845	-846	-849	-868	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-800	-801	-820	-819	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-512	-513	-534	-533	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-114	-115	-136	-135	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-72	-73	-94	-93	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-66	-67	-88	-87	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-734	-735	-756	-755	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-17	-18	-39	-38	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-16	-17	-38	-37	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-15	-16	-37	-36	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-14	-15	-36	-35	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-271	-272	-292	-291	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-111	-112	-133	-132	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-971	-972	-993	-992	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-970	-971	-992	-991	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-532	-533	-552	-551	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-291	-292	-309	-308	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-572	-573	-593	-592	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-329	-330	-351	-350	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-969	-970	-991	-990	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-968	-969	-990	-989	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-967	-968	-989	-988	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-966	-967	-988	-987	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-13	-14	-35	-34	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-828	-829	-852	-851	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-830	-831	-854	-853	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-834	-835	-858	-857	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-698	-699	-717	-716	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-716	-717	-738	-737	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-737	-738	-759	-758	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-758	-759	-780	-779	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-779	-780	-799	-798	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-615	-616	-637	-636	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-636	-637	-658	-657	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-657	-658	-679	-678	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-678	-679	-698	-697	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-598	-599	-617	-616	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-616	-617	-638	-637	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-637	-638	-659	-658	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-658	-659	-680	-679	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-679	-680	-699	-698	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-517	-518	-539	-538	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-538	-539	-558	-557	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-557	-558	-579	-578	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-578	-579	-598	-597	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-498	-499	-519	-518	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-186	-187	5	-203	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-492	-493	-512	-511	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-158	-159	-180	-179	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-179	-180	-199	-198	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-153	-154	-175	-174	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-691	-692	-709	-708	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-176	-177	-196	2	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-156	-157	-178	-177	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-750	-751	-772	-771	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-416	-417	-438	-437	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-437	-438	-459	-458	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-458	-459	-480	-479	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-479	-480	-499	-498	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-315	-316	-337	-336	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-108	-109	-130	-129	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-357	-358	-379	-378	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-378	-379	-398	-397	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-298	-299	-317	-316	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-316	-317	-338	-337	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-337	-338	-359	-358	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-358	-359	-380	-379	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-379	-380	-399	-398	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-409	-410	-431	-430	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-430	-431	-452	-451	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-451	-452	-473	-472	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-472	-473	-493	-492	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-394	-395	-412	-411	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-411	-412	-433	-432	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-432	-433	-454	-453	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-453	-454	-475	-474	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-474	-475	-495	-494	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-309	-310	-331	-330	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-330	-331	-352	-351	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-351	-352	-373	-372	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-19	-20	-41	-40	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-18	-19	-40	-39	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-711	-712	-733	-732	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-732	-733	-754	-753	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-753	-754	-775	-774	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-774	-775	-795	-794	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-83	-84	-105	-104	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-836	-837	-860	-859	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-455	-456	-477	-476	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-476	-477	-496	20	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-396	-397	-415	-414	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-414	-415	-436	-435	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-435	-436	-457	-456	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-456	-457	-478	-477	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-477	-478	-497	-496	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-313	-314	-335	-334	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-701	-702	-721	-720	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-651	-652	-673	-672	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-410	-411	-432	-431	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-594	-595	-612	-611	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-518	-519	-540	-539	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-178	-179	-198	-197	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-558	-559	-580	-579	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-579	-580	-599	-598	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-415	-416	-437	-436	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-150	-151	-172	-171	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-457	-458	-479	-478	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-7	-8	-29	-28	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-177	-178	-197	-196	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-533	-534	-553	-552	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-829	-830	-853	-852	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-832	-833	-856	-855	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-835	-836	-859	-858	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-837	-838	-861	-860	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-336	-337	-358	-357	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-255	-256	-277	-276	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-276	-277	-296	8	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-196	-197	-215	-214	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-214	-215	-236	-235	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-235	-236	-257	-256	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-256	-257	-278	-277	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-307	-308	-329	-328	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-209	-210	-231	-230	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-230	-231	-252	-251	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-251	-252	-273	-272	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-272	-273	-293	-292	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-194	-195	-212	-211	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-211	-212	-233	-232	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-232	-233	-254	-253	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-253	-254	-275	-274	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-274	-275	-295	-294	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-722	-723	-744	-743	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-743	-744	-765	-764	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-764	-765	-786	-785	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-785	-786	-803	40	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-703	35	-724	-723	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-723	-724	-745	-744	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-744	-745	-766	-765	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-765	-766	-787	-786	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-786	-787	41	-803	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-622	-623	-644	-643	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-643	-644	-665	-664	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-664	-665	-686	-685	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-685	-686	-703	34	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-603	29	-624	-623	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-623	-624	-645	-644	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-644	-645	-666	-665	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-665	-666	-687	-686	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-686	-687	35	-703	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-524	-525	-546	-545	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-545	-546	-565	-564	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-564	-565	-586	-585	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-585	-586	-603	28	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-503	23	-526	-525	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-525	-526	-547	-546	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-539	-540	-559	-558	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-565	-566	-587	-586	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-586	-587	29	-603	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-522	-523	-544	-543	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-436	-437	-458	-457	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-562	-563	-584	-583	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-583	-584	-602	-601	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-502	22	-524	-523	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-523	-524	-545	-544	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-544	-545	-564	-563	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-563	-564	-585	-584	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-584	-585	28	-602	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-620	-621	-642	-641	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-641	-642	-663	-662	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-662	-663	-684	-683	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-683	-684	-702	-701	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-602	28	-622	-621	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-621	-622	-643	-642	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-642	-643	-664	-663	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-663	-664	-685	-684	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-684	-685	34	-702	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-720	-721	-742	-741	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-741	-742	-763	-762	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-762	-763	-784	-783	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-783	-784	-802	-801	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-702	34	-722	-721	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-721	-722	-743	-742	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-742	-743	-764	-763	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-763	-764	-785	-784	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-784	-785	40	-802	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-420	-421	-442	-441	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-441	-442	-463	-462	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-462	-463	-484	-483	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-483	-484	-502	-501	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-402	16	-422	-421	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-421	-422	-443	-442	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-442	-443	-464	-463	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-463	-464	-485	-484	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-484	-485	22	-502	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-320	-321	-342	-341	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-341	-342	-363	-362	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-362	-363	-384	-383	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-383	-384	-402	-401	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-302	10	-322	-321	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-321	-322	-343	-342	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-342	-343	-364	-363	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-363	-364	-385	-384	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-384	-385	16	-402	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-422	-423	-444	-443	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-443	-444	-465	-464	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-464	-465	-486	-485	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-485	-486	-503	22	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-403	17	-424	-423	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-423	-424	-445	-444	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-546	-547	-566	-565	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-465	-466	-487	-486	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-486	-487	23	-503	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-322	-323	-344	-343	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-543	-544	-563	-562	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-957	-958	-979	-978	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-573	-574	-594	-593	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-840	-841	-864	-863	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-700	-701	-720	-719	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-344	-345	-366	-365	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-365	-366	-387	-386	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-386	-387	17	-403	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-220	-221	-242	-241	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-241	-242	-263	-262	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-262	-263	-284	-283	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-283	-284	-302	-301	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-202	4	-222	-221	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-221	-222	-243	-242	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-242	-243	-264	-263	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-263	-264	-285	-284	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-284	-285	10	-302	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-222	-223	-244	-243	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-243	-244	-265	-264	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-264	-265	-286	-285	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-285	-286	-303	10	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-203	5	-224	-223	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-223	-224	-245	-244	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-244	-245	-266	-265	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-265	-266	-287	-286	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-286	-287	11	-303	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-718	-719	-740	-739	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-739	-740	-761	-760	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-760	-761	-782	-781	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-781	-782	-800	39	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-618	-619	-640	-639	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-639	-640	-661	-660	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-660	-661	-682	-681	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-681	-682	-700	33	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-520	-521	-542	-541	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-541	-542	-561	-560	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-560	-561	-582	-581	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-581	-582	-600	27	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-521	-522	-543	-542	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-542	-543	-562	-561	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-561	-562	-583	-582	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-582	-583	-601	-600	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-619	-620	-641	-640	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-640	-641	-662	-661	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-661	-662	-683	-682	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-682	-683	-701	-700	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-719	-720	-741	-740	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-740	-741	-762	-761	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-761	-762	-783	-782	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-782	-783	-801	-800	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-419	-420	-441	-440	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-440	-441	-462	-461	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-461	-462	-483	-482	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-482	-483	-501	-500	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-319	-320	-341	-340	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-340	-341	-362	-361	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-361	-362	-383	-382	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-382	-383	-401	-400	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-418	-419	-440	-439	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-439	-440	-461	-460	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-460	-461	-482	-481	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-481	-482	-500	21	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-318	-319	-340	-339	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-339	-340	-361	-360	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-360	-361	-382	-381	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-381	-382	-400	15	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-219	-220	-241	-240	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-240	-241	-262	-261	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-261	-262	-283	-282	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-282	-283	-301	-300	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-218	-219	-240	-239	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-239	-240	-261	-260	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-260	-261	-282	-281	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-281	-282	-300	9	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-154	-155	-176	-175	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-28	-29	-50	-49	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-70	-71	-92	-91	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-112	-113	-134	-133	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-175	-176	2	-195	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-695	32	-713	-712	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-712	-713	-734	-733	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-733	-734	-755	-754	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-754	-755	-776	-775	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-710	-711	-732	-731	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-372	-373	-393	-392	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-294	-295	-312	-311	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-311	-312	-333	-332	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-332	-333	-354	-353	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-353	-354	-375	-374	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-374	-375	-395	-394	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-413	-414	-435	-434	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-434	-435	-456	-455	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-225	-226	-247	-246	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-395	14	-413	-412	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-412	-413	-434	-433	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-433	-434	-455	-454	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-454	-455	-476	-475	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-475	-476	20	-495	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-295	8	-313	-312	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-312	-313	-334	-333	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-333	-334	-355	-354	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-355	-356	-377	-376	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-376	-377	-396	14	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-296	-297	-315	-314	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-444	-445	-466	-465	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-233	-234	-255	-254	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-254	-255	-276	-275	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-275	-276	8	-295	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-343	-344	-365	-364	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-364	-365	-386	-385	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-385	-386	-403	16	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-552	-553	-574	-573	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-323	-324	-345	-344	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-600	-601	-620	-619	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-954	-955	-976	-975	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-953	-954	-975	-974	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-913	-914	-935	-934	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-871	-872	-893	-892	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-873	-874	-895	-894	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-915	-916	-937	-936	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-876	-877	-898	-897	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-918	-919	-940	-939	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-879	-880	-901	-900	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-921	-922	-943	-942	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-881	-882	-903	-902	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-923	-924	-945	-944	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-844	-845	-868	-867	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-842	-843	-866	-865	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-888	-889	-910	-909	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-930	-931	-952	-951	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-8	-9	-30	-29	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-928	-929	-950	-949	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-6	-7	-28	-27	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-4	-5	-26	-25	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-808	-809	-830	-829	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-120	-121	-142	-141	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-964	-965	-986	-985	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-962	-963	-984	-983	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-827	-828	-851	-850	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-806	-807	-828	-827	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-790	37	-807	-806	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-769	-770	37	-790	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-26	-27	-48	-47	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-152	-153	-174	-173	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-193	-194	-211	-210	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-917	-918	-939	-938	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-325	-326	-347	-346	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-346	-347	-368	-367	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-367	-368	-389	-388	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-388	-389	-405	-404	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	35	-704	-725	-724	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-687	-688	-704	35	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-666	-667	-688	-687	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-645	-646	-667	-666	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-924	-925	-946	-945	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-799	39	-818	-817	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-817	-818	-839	-838	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-159	-160	-181	-180	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-180	-181	3	-199	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-117	-118	-139	-138	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-75	-76	-97	-96	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-33	-34	-55	-54	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-699	33	-718	-717	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-717	-718	-739	-738	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-738	-739	-760	-759	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-759	-760	-781	-780	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-780	-781	39	-799	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-599	27	-618	-617	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-617	-618	-639	-638	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-638	-639	-660	-659	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-659	-660	-681	-680	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-680	-681	33	-699	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-499	21	-520	-519	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-519	-520	-541	-540	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-540	-541	-560	-559	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-559	-560	-581	-580	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-580	-581	27	-599	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-399	15	-418	-417	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-417	-418	-439	-438	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-438	-439	-460	-459	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-459	-460	-481	-480	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-480	-481	21	-499	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-299	9	-318	-317	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-317	-318	-339	-338	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-338	-339	-360	-359	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-359	-360	-381	-380	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-380	-381	15	-399	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-199	3	-218	-217	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-217	-218	-239	-238	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-238	-239	-260	-259	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-259	-260	-281	-280	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-280	-281	9	-299	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-751	-752	-773	-772	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-772	-773	-793	-792	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-694	-695	-712	-711	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-400	-401	-420	-419	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-300	-301	-320	-319	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-401	-402	-421	-420	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-301	-302	-321	-320	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-397	-398	-416	-415	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-297	-298	-316	-315	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-392	-393	-410	-409	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-292	-293	-310	-309	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-696	-697	-715	-714	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-714	-715	-736	-735	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	14	-396	-414	-413	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	8	-296	-314	-313	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	15	-400	-419	-418	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	9	-300	-319	-318	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	16	-403	-423	-422	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	10	-303	-323	-322	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-672	-673	-693	-692	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-955	-956	-977	-976	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-611	-612	-633	-632	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-632	-633	-654	-653	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-653	-654	-675	-674	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-674	-675	-695	-694	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-613	-614	-635	-634	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-634	-635	-656	-655	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-303	11	-324	-323	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-500	-501	-522	-521	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-596	-597	-615	-614	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-614	-615	-636	-635	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-635	-636	-657	-656	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-656	-657	-678	-677	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-677	-678	-697	-696	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-515	-516	-537	-536	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-536	-537	-556	-555	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-555	-556	-577	-576	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-576	-577	-596	26	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-496	-497	-517	-516	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-516	-517	-538	-537	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-537	-538	-557	-556	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-556	-557	-578	-577	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-577	-578	-597	-596	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-511	-512	-533	-532	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-77	-78	-99	-98	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-551	-552	-573	-572	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-119	-120	-141	-140	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-494	-495	-514	-513	11	0.00	0.00	2.40



Relazione di calcolo

1101	4	-513	-514	-535	-534	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-534	-535	-554	-553	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-553	-554	-575	-574	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-574	-575	-595	-594	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-715	-716	-737	-736	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-736	-737	-758	-757	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-757	-758	-779	-778	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-778	-779	-798	-797	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-404	-405	-426	-425	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-425	-426	-447	-446	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-446	-447	-468	-467	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-467	-468	-489	-488	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-488	-489	-505	-504	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-504	-505	-506	-507	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-507	-506	-527	-528	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-528	-527	-568	-567	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-567	-568	-589	-588	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-588	-589	-605	-604	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-604	-605	-626	-625	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-625	-626	-647	-646	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-972	-973	-994	-993	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-846	-847	-848	-849	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-870	-869	-890	-891	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-912	-911	-932	-933	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-646	-647	-668	-667	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-667	-668	-689	-688	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-688	-689	-705	-704	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-704	-705	-726	-725	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-725	-726	-747	-746	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-746	-747	-768	-767	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-767	-768	-789	-788	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-788	-789	-805	-804	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-804	-805	-826	-825	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-825	-826	-847	-846	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-478	-479	-498	-497	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-398	-399	-417	-416	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-273	-274	-294	-293	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-252	-253	-274	-273	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-231	-232	-253	-252	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-210	-211	-232	-231	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-373	-374	-394	-393	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-352	-353	-374	-373	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-331	-332	-353	-352	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-310	-311	-332	-331	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-875	-876	-897	-896	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-293	-294	-311	-310	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-393	-394	-411	-410	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-493	-494	-513	-512	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-593	-594	-611	-610	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-793	-794	-811	-810	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-693	-694	-711	-710	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-831	-832	-855	-854	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-914	-915	-936	-935	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-874	-875	-896	-895	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-916	-917	-938	-937	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-878	-879	-900	-899	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-920	-921	-942	-941	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-883	-884	-905	-904	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-925	-926	-947	-946	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-887	-888	-909	-908	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-929	-930	-951	-950	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-880	-881	-902	-901	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-922	-923	-944	-943	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-885	-886	-907	-906	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-927	-928	-949	-948	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-884	-885	-906	-905	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-926	-927	-948	-947	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-115	-116	-137	-136	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-73	-74	-95	-94	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-122	-123	-144	-143	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-5	-6	-27	-26	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-118	-119	-140	-139	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-76	-77	-98	-97	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-113	-114	-135	-134	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-71	-72	-93	-92	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-65	-66	-87	-86	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-107	-108	-129	-128	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-334	-335	-356	-355	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-35	-36	-57	-56	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-161	-162	-183	-182	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-201	-202	-221	-220	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-314	-315	-336	-335	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-335	-336	-357	-356	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-356	-357	-378	-377	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-377	-378	-397	-396	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-215	-216	-237	-236	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-236	-237	-258	-257	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-655	-656	-677	-676	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-676	-677	-696	32	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-198	-199	-217	-216	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-216	-217	-238	-237	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-237	-238	-259	-258	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-258	-259	-280	-279	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-279	-280	-299	-298	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-213	-214	-235	-234	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-234	-235	-256	-255	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	4	-203	-223	-222	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-200	-201	-220	-219	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	3	-200	-219	-218	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-197	-198	-216	-215	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	2	-196	-214	-213	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-192	-193	-210	-209	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-277	-278	-297	-296	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-157	-158	-179	-178	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-162	-163	-184	-183	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-36	-37	-58	-57	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-31	-32	-53	-52	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-151	-152	-173	-172	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-164	-165	-186	-185	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-160	-161	-182	-181	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-624	-625	-646	-645	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	29	-604	-625	-624	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-587	-588	-604	29	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-566	-567	-588	-587	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-547	-528	-567	-566	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-526	-507	-528	-547	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	23	-504	-507	-526	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-487	-488	-504	23	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-466	-467	-488	-487	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-748	-749	-770	-769	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-727	-728	-749	-748	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-706	-707	-728	-727	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-690	31	-707	-706	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-669	-670	31	-690	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-648	-649	-670	-669	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-627	-628	-649	-648	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-606	-607	-628	-627	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-590	25	-607	-606	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-569	-570	25	-590	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-548	-549	-570	-569	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-529	-530	-549	-548	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-508	-509	-530	-529	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-490	19	-509	-508	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-469	-470	19	-490	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-448	-449	-470	-469	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-427	-428	-449	-448	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-406	-407	-428	-427	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-445	-446	-467	-466	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-424	-425	-446	-445	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	17	-404	-425	-424	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-387	-388	-404	17	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-366	-367	-388	-387	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-345	-346	-367	-366	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-324	-325	-346	-345	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	11	-304	-325	-324	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-287	-288	-304	11	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-266	-267	-288	-287	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-245	-246	-267	-266	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-224	-225	-246	-245	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	5	-204	-225	-224	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-187	-188	-204	5	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-931	-912	-933	-952	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-889	-870	-891	-910	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-124	-125	-146	-145	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-82	-83	-104	-103	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-390	13	-407	-406	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-369	-370	13	-390	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-851	-852	-873	-872	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-853	-854	-875	-874	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-857	-858	-879	-878	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-862	-863	-884	-883	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-866	-867	-888	-887	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-859	-860	-881	-880	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-864	-865	-886	-885	11	0.00	0.00	2.40

Relazione di calcolo

1101	4	-863	-864	-885	-884	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-893	-894	-915	-914	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-935	-936	-955	-954	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-895	-896	-917	-916	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-937	-938	-957	-956	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-899	-900	-921	-920	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-941	-942	-961	-960	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-904	-905	-926	-925	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-946	-947	-966	-965	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-908	-909	-930	-929	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-950	-951	-970	-969	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-901	-902	-923	-922	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-943	-944	-963	-962	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-906	-907	-928	-927	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-948	-949	-968	-967	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-905	-906	-927	-926	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-947	-948	-967	-966	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-852	-853	-874	-873	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-855	-856	-877	-876	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-858	-859	-880	-879	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-860	-861	-882	-881	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-894	-895	-916	-915	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-936	-937	-956	-955	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-897	-898	-919	-918	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-939	-940	-959	-958	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-900	-901	-922	-921	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-942	-943	-962	-961	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-902	-903	-924	-923	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-944	-945	-964	-963	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-867	-868	-889	-888	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-865	-866	-887	-886	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-909	-910	-931	-930	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-951	-952	-971	-970	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-907	-908	-929	-928	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-949	-950	-969	-968	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-934	-935	-954	-953	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-892	-893	-914	-913	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-850	-851	-872	-871	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-938	-939	-958	-957	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-849	-848	-869	-870	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-891	-890	-911	-912	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-933	-932	-953	-952	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-896	-897	-918	-917	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-854	-855	-876	-875	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-952	-933	-972	-971	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-910	-891	-912	-931	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-868	-849	-870	-889	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-856	-857	-878	-877	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-898	-899	-920	-919	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-940	-941	-960	-959	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-861	-862	-883	-882	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-903	-904	-925	-924	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-945	-946	-965	-964	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-62	-63	-84	-83	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-104	-105	-126	-125	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-146	-147	-168	-167	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-141	-142	-163	-162	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-99	-100	-121	-120	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-98	-99	-120	-119	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-140	-141	-162	-161	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-136	-137	-158	-157	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-94	-95	-116	-115	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-143	-144	-165	-164	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-101	-102	-123	-122	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-139	-140	-161	-160	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-97	-98	-119	-118	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-134	-135	-156	-155	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-92	-93	-114	-113	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-86	-87	-108	-107	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-128	-129	-150	-149	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-56	-57	-78	-77	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-57	-58	-79	-78	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-52	-53	-74	-73	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-59	-60	-81	-80	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-55	-56	-77	-76	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-50	-51	-72	-71	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-46	-47	-68	-67	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-44	-45	-66	-65	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-88	-89	-110	-109	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-130	-131	-152	-151	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-137	-138	-159	-158	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-95	-96	-117	-116	11	0.00	0.00	2.40

## Relazione di calcolo

1101	4	-135	-136	-157	-156	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-93	-94	-115	-114	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-87	-88	-109	-108	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-129	-130	-151	-150	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-53	-54	-75	-74	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-51	-52	-73	-72	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-48	-49	-70	-69	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-45	-46	-67	-66	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-90	-91	-112	-111	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-132	-133	-154	-153	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-142	-143	-164	-163	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-100	-101	-122	-121	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-144	-145	-166	-165	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-102	-103	-124	-123	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-58	-59	-80	-79	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-60	-61	-82	-81	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-131	-132	-153	-152	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-89	-90	-111	-110	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-47	-48	-69	-68	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-145	-146	-167	-166	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-103	-104	-125	-124	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-127	-128	-149	-148	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-85	-86	-107	-106	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-43	-44	-65	-64	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-61	-62	-83	-82	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-49	-50	-71	-70	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-91	-92	-113	-112	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-133	-134	-155	-154	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-138	-139	-160	-159	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-96	-97	-118	-117	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-54	-55	-76	-75	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-775	-776	38	-795	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-595	26	-613	-612	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-612	-613	-634	-633	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-633	-634	-655	-654	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-654	-655	-676	-675	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-675	-676	32	-695	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-495	20	-515	-514	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-514	-515	-536	-535	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-535	-536	-555	-554	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-554	-555	-576	-575	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-575	-576	26	-595	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-246	-247	-268	-267	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-267	-268	-289	-288	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-288	-289	-305	-304	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-304	-305	-326	-325	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-173	-174	-194	-193	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-810	-811	-832	-831	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-110	-111	-132	-131	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-68	-69	-90	-89	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-354	-355	-376	-375	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-375	-376	14	-395	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-195	2	-213	-212	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-212	-213	-234	-233	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-787	-788	-804	41	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-766	-767	-788	-787	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-745	-746	-767	-766	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-724	-725	-746	-745	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-257	-258	-279	-278	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-278	-279	-298	-297	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	1	-191	-208	-207	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	7	-291	-308	-307	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	13	-391	-408	-407	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	19	-491	-510	-509	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	25	-591	-608	-607	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	31	-691	-708	-707	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-207	-208	-229	-228	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-228	-229	-250	-249	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-249	-250	-271	-270	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-270	-271	-291	7	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-191	-192	-209	-208	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-208	-209	-230	-229	11	0.00	0.00	2.40
1101	4	-229	-230	-251	-250	11	0.00	0.00	2.40

## Elenco tipi solai

### Simbologia

Ts	= Numero del tipo solaio
Comm.	= Commento
Qps	= Carico permanente strutturale











Relazione di calcolo

0	-1527	-1528	102	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-2492	-2493	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-2026	-2027	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2493	-2494	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-2052	-2053	303	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2052	-2053	304	QPS	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00
0	-1494	-1495	137	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1528	-1529	137	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1528	-1529	102	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-2053	-2054	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2053	-2054	301	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2958	-2959	604	QPS	ZG	0.00	792.00	0.90	792.00
0	-2520	-2521	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00	0	-2520	-2521	548	QPS	ZG	0.00	489.50	1.29	489.50
0	-1495	-1496	137	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-1496	-1497	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2030	-2031	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-1530	-1531	137	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-1530	-1531	102	QPS	ZG	0.00	489.50	0.50	489.50	0	-2986	-2987	604	QPS	ZG	0.00	792.00	0.90	792.00
0	-1529	-1530	137	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1529	-1530	102	QPS	ZG	0.00	489.50	1.00	489.50
0	-2494	-2495	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-2495	-2496	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-2496	-2497	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2497	-2498	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2054	-2055	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2054	-2055	301	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2960	-2961	605	QPS	ZG	0.00	792.00	1.29	792.00	0	-2027	-2028	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2959	-2960	604	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00	0	-2028	-2029	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1497	-1498	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2029	-2030	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-1531	-1532	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1531	-1532	101	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-2055	-2056	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2055	-2056	301	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2522	-2523	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2522	-2523	548	QPS	ZG	0.00	489.50	0.55	489.50
0	-1532	-1533	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1532	-1533	101	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-2961	-2962	605	QPS	ZG	0.00	792.00	1.36	792.00	0	-2523	-2524	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2056	-2057	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-2056	-2057	301	QPS	ZG	0.00	800.00	1.00	800.00
0	-3386	-3404	814	QPS	ZG	0.00	109.90	0.70	109.90	0	-2987	-2988	604	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00
0	-3405	-3406	814	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90	0	-3406	-3407	814	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90
0	-3408	-3409	814	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90	0	-1498	-1499	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2031	-2032	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2499	-2500	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-2962	-2963	605	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00	0	-1499	-1500	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1500	-1501	139	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2963	-2964	605	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-1535	-1536	139	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1535	-1536	100	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-2057	-2058	305	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-2057	-2058	301	QPS	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00
0	-3407	-3408	814	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90	0	-2964	-2965	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2989	-2990	605	QPS	ZG	0.00	792.00	1.36	792.00	0	-2989	-2990	603	QPS	ZG	0.00	800.00	1.36	800.00
0	-2032	-2033	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1533	-1534	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1533	-1534	101	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-2498	-2499	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2988	-2989	605	QPS	ZG	0.00	792.00	1.29	792.00	0	-2988	-2989	603	QPS	ZG	0.00	800.00	1.29	800.00
0	-2060	-2061	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2060	-2061	300	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2966	-2967	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2034	-2035	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1502	-1503	126	QPS	ZG	0.00	792.00	0.56	792.00	0	-3404	-3405	814	QPS	ZG	0.00	109.90	0.70	109.90
0	-2990	-2991	605	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00	0	-2990	-2991	603	QPS	ZG	0.00	800.00	0.95	800.00
0	-2502	-2503	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1534	-1535	138	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1534	-1535	101	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-2524	-2525	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2500	-2501	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-2526	-2527	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-2965	-2966	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2991	-2992	605	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-2991	-2992	603	QPS	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00	0	-2992	-2993	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2992	-2993	600	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2033	-2034	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2058	-2059	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2058	-2059	300	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2059	-2060	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2059	-2060	300	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2527	-2528	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-2061	-2062	306	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2993	-2994	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1503	-1504	126	QPS	ZG	0.00	792.00	0.56	792.00
0	-2501	-2502	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2525	-2526	549	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2061	-2062	300	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2994	-2995	600	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2967	-2968	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.00	792.00	0	-1538	-1539	126	QPS	ZG	0.00	792.00	0.57	792.00
0	-2994	-2995	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2503	-2504	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1538	-1539	126	QPS	ZG	0.00	792.00	0.57	792.00	0	-1536	-1537	139	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2503	-2504	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1537	-1538	126	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-1536	-1537	139	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2528	-2529	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1537	-1538	126	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00	0	-2995	-2996	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.00	792.00
0	-2528	-2529	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2505	-2506	551	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2995	-2996	606	QPS	ZG	0.00	792.00	1.00	792.00	0	-2062	-2063	302	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2505	-2506	551	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2968	-2969	606	QPS	ZG	0.00	792.00	0.50	792.00
0	-2062	-2063	302	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2969	-2970	607	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2529	-2530	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2037	301	307	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-2530	-2531	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2063	-2064	302	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2063	-2064	307	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2996	-2997	600	QPS	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00
0	-2996	-2997	606	QPS	ZG	0.00	792.00	0.50	792.00	0	-2506	-2507	551	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2504	-2505	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2970	-2971	607	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2064	302	307	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00	0	-2532	-2533	551	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2531	-2532	550	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2997	-2998	607	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2532	-2533	543	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-2973	-2974	608	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00

Relazione di calcolo

0	-1588	-1589	--	PP	ZG	0.00	525.00	1.36	525.00	0	-1589	-1590	135	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-2071	-3579	404	QPS	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00	0	-2071	-3579	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00
0	-3579	-2072	404	QPS	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00	0	-3579	-2072	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00
0	-1622	-1623	135	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00	0	-1623	-1624	135	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-1590	-1591	135	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-1624	-1625	135	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-1591	-1592	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1591	-1592	123	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-1592	-1593	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1592	-1593	123	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-2074	-2075	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2074	-2075	400	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-3008	-3009	704	QPS	ZG	0.00	792.00	0.90	792.00	0	-3577	-2551	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00
0	-3577	-2551	544	QPS	ZG	0.00	489.50	0.65	489.50	0	-2098	-2099	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-1626	-1627	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2073	-2074	404	QPS	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00
0	-2073	-2074	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2550	-3577	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00
0	-2550	-3577	544	QPS	ZG	0.00	489.50	0.65	489.50	0	-2099	-2100	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-1593	-1594	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1593	-1594	123	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-1595	-1596	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-1595	-1596	123	QPS	ZG	0.00	489.50	0.50	489.50
0	-1628	-1629	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1629	-1630	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-2103	-2104	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-3009	-3010	704	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00
0	-3010	-3575	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.65	792.00	0	-3010	-3575	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00
0	-2577	-2578	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00	0	-1596	-1597	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1596	-1597	124	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-1625	-1626	135	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1594	-1595	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1594	-1595	123	QPS	ZG	0.00	489.50	1.00	489.50
0	-2075	-2076	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2075	-2076	400	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2553	-2554	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2100	-2101	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-3011	-3596	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.68	792.00	0	-3011	-3596	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.68	800.00
0	-2576	-2577	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00	0	-3036	-3037	704	QPS	ZG	0.00	792.00	0.90	792.00
0	-2102	-2103	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2578	-2579	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-2076	-2077	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2076	-2077	400	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1597	-1598	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1597	-1598	124	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-2077	-2078	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-2077	-2078	400	QPS	ZG	0.00	800.00	1.00	800.00
0	-3467	-3468	815	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90	0	-1627	-1628	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1630	-1631	134	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-2552	-2553	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-2552	-2553	544	QPS	ZG	0.00	489.50	0.55	489.50	0	-2579	-2580	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-2580	-2581	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-3451	-3466	815	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90
0	-3470	-3471	815	QPS	ZG	0.00	109.90	0.70	109.90	0	-2101	-2102	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1631	-1632	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3038	-3039	705	QPS	ZG	0.00	792.00	1.29	792.00
0	-2104	-2105	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1632	-1633	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-3037	-3038	704	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00	0	-2105	-2106	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-3466	-3467	815	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90	0	-3468	-3469	815	QPS	ZG	0.00	109.90	0.75	109.90
0	-3469	-3470	815	QPS	ZG	0.00	109.90	0.70	109.90	0	-3596	-3012	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.68	792.00
0	-3596	-3012	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.68	800.00	0	-1598	-1599	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1598	-1599	124	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-3575	-3011	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00
0	-3575	-3011	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00	0	-2078	-2079	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-2078	-2079	400	QPS	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00	0	-2554	-2555	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2079	-2080	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2079	-2080	401	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1633	-1634	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3012	-3013	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00
0	-3012	-3013	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.95	800.00	0	-2555	-2556	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2106	-2107	405	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-3013	-3014	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-3013	-3014	703	QPS	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00	0	-2107	-2108	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1634	-1635	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3040	-3041	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.95	792.00
0	-1599	-1600	133	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1599	-1600	124	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-3014	-3015	700	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-3014	-3015	706	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2556	-2557	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-3042	-3043	706	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1600	-1601	132	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-1600	-1601	125	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50
0	-2557	-2558	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-3015	-3016	700	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-3015	-3016	706	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2581	-2582	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-3041	-3042	705	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00	0	-2080	-2081	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2080	-2081	401	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2081	-2082	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2081	-2082	401	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2558	-2559	546	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2108	-2109	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3039	-3040	705	QPS	ZG	0.00	792.00	1.36	792.00
0	-2582	-2583	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2109	-2110	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2583	-2584	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1601	-1602	132	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1601	-1602	125	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-1635	-1636	132	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1602	-1603	141	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00	0	-1602	-1603	121	QPS	ZG	0.00	489.50	0.55	489.50
0	-3016	-3017	700	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-3016	-3017	706	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-1603	-1604	141	QPS	ZG	0.00	792.00	0.57	792.00	0	-1603	-1604	121	QPS	ZG	0.00	489.50	0.57	489.50
0	-2559	-2560	546	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3017	-3018	700	QPS	ZG	0.00	800.00	1.00	800.00
0	-3017	-3018	706	QPS	ZG	0.00	792.00	1.00	792.00	0	-2584	-2585	545	QPS	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-2082	-2083	406	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2082	-2083	401	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1636	-1637	132	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2585	-2586	546	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2586	-2587	546	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2083	-2084	402	QPS	ZG	0			

Relazione di calcolo

0	-2563	565	539	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-3045	-3046	706	QPS	ZG	0.00	792.00	1.00	792.00
0	-2588	-2589	546	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-2562	-2563	547	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2562	-2563	539	QPS	ZG	0.00	489.50	1.50	489.50	0	-3021	-3022	707	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-3021	-3022	701	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-3022	-3023	707	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-3022	-3023	701	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	565	566	547	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-2589	-2590	547	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3048	-3049	707	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-2591	567	547	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00	0	-2590	-2591	547	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-3049	-3050	707	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3023	-3024	702	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-3023	-3024	708	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3024	-3025	702	QPS	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-3024	-3025	708	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3025	704	708	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
0	-3050	-3051	707	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3051	-3052	708	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00
0	-3052	-3053	708	QPS	ZG	0.00	792.00	1.50	792.00	0	-3053	705	708	QPS	ZG	0.00	792.00	0.55	792.00
1	1	101	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	1	101	501	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
1	501	801	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	2	2	-1050	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
2	-1050	-1212	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	2	-1212	-1376	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
2	-1376	102	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	2	102	502	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
3	3	103	--	PP	ZG	0.00	1225.00	1.50	1225.00	3	103	503	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
4	4	-1051	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	4	-1051	-1213	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
4	-1213	-1377	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00	4	-1377	104	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00
4	104	504	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96	5	5	105	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00
5	105	505	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96	5	505	805	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96
6	506	806	--	PP	ZG	0.00	24.66	7.33	24.66	7	7	107	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00
7	107	507	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96	7	507	807	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96
8	8	-1060	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	8	-1060	-1222	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
8	-1222	-1386	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00	8	-1386	108	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00
8	108	508	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96	9	9	-1065	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
9	-1065	-1227	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	9	-1227	-1391	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
9	-1391	109	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	9	109	509	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
10	10	-1069	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	10	-1069	-1231	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
10	-1231	-1395	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00	10	-1395	110	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00
10	110	510	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96	11	11	-1071	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
11	-1071	-1233	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	11	-1233	-1397	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
11	-1397	111	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	11	111	511	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
11	511	811	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	12	512	812	--	PP	ZG	0.00	24.66	7.33	24.66
13	13	113	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	13	113	513	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
13	513	813	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	14	14	-1076	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
14	-1076	-1238	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	14	-1238	-1402	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
14	-1402	114	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	14	114	514	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
15	15	115	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	15	115	515	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
16	16	116	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	16	116	516	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
17	17	117	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	17	117	517	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
17	517	817	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	18	518	818	--	PP	ZG	0.00	24.66	7.33	24.66
19	19	119	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	19	119	519	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
19	519	819	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	20	20	-1081	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
20	-1081	-1243	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	20	-1243	-1407	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
20	-1407	120	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	20	120	520	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
21	21	121	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	21	121	521	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
22	22	122	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	22	122	522	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
23	23	123	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	23	123	523	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
23	523	823	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	24	524	824	--	PP	ZG	0.00	24.66	7.33	24.66
25	25	125	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	25	125	525	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
25	525	825	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	26	26	-1086	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
26	-1086	-1248	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	26	-1248	-1412	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
26	-1412	126	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	26	126	526	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
27	27	127	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	27	127	227	--	PP	ZG	0.00	194.96	3.62	194.96
27	227	527	--	PP	ZG	0.00	194.96	4.03	194.96	28	28	128	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00
28	128	228	--	PP	ZG	0.00	194.96	3.62	194.96	28	228	528	--	PP	ZG	0.00	194.96	4.03	194.96
29	29	129	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	29	129	529	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
29	529	829	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	30	530	830	--	PP	ZG	0.00	24.66	7.33	24.66
31	31	131	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	31	131	531	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
31	531	831	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	32	32	-1091	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
32	-1091	-1253	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	32	-1253	-1417	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00
32	-1417	132	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00	32	132	532	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
33	33	133	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	33	133	233	--	PP	ZG	0.00	194.96	3.62	194.96
33	233	533	--	PP	ZG	0.00	194.96	4.03	194.96	34	34	134	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00
34	134	234	--	PP	ZG	0.00	194.96	3.62	194.96	34	234	534	--	PP	ZG	0.00	194.96	4.03	194.96
35	35	135	--	PP	ZG	0.00	1225.00	3.15	1225.00	35	135	535	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96
35	535	835	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96	36	536	836	--	PP	ZG	0.00	24.66	7.33	24.66
37	37	-1096	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	37	-1096	-1258	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
37	-1258	-1422	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00	37	-1422	137	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00
37	137	537	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.65	194.96	37	537	837	--	PP	ZG	0.00	194.96	7.33	194.96
38	38	-1102	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00	38	-1102	-1264	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.86	1225.00
38	-1264	-1428	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.72	1225.00	38	-1428	138	--	PP	ZG	0.00	1225.00	0.70	1225.00
38	138	538</																	

Relazione di calcolo

102	103	104	101	QPS	ZG	0.00	489.50	6.00	489.50	102	103	104	104	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
102	103	104	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	102	104	105	100	QPS	ZG	0.00	489.50	3.00	489.50
102	104	105	103	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	102	104	105	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
102	105	142	122	QPS	ZG	0.00	489.50	1.12	489.50	102	105	142	127	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00
102	105	142	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50	105	107	108	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00
105	108	-1550	113	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	108	-1550	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	-1550	-1551	113	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	-1550	-1551	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	-1551	-1552	113	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	-1551	-1552	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	-1552	-1553	113	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.00	1335.00	105	-1552	-1553	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.00	612.50
105	-1553	109	113	QPS	ZG	0.00	1335.00	0.50	1335.00	105	-1553	109	--	PP	ZG	0.00	612.50	0.50	612.50
105	109	-1554	104	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	109	-1554	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	-1554	-1555	104	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	-1554	-1555	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	-1555	-1556	104	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	-1555	-1556	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	-1556	110	104	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	-1556	110	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	110	-1557	103	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	110	-1557	108	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00
105	110	-1557	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50	105	-1557	111	103	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00
105	-1557	111	108	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.50	1335.00	105	-1557	111	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.50	612.50
105	111	143	127	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00	105	111	143	128	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00
105	111	143	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50	108	113	114	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00
108	114	115	113	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	108	114	115	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
108	115	116	110	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	108	115	116	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
108	116	117	108	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	108	116	117	115	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
108	116	117	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	108	117	144	128	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00
108	117	144	129	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00	108	117	144	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50
111	119	120	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00	111	120	121	106	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
111	120	121	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	111	121	122	110	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
111	121	122	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	111	122	123	115	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
111	122	123	116	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	111	122	123	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
111	123	145	129	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00	111	123	145	130	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00
111	123	145	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50	114	125	126	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00
114	126	127	106	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	114	126	127	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
114	127	128	112	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	114	127	128	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
114	128	129	116	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	114	128	129	117	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
114	128	129	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	114	129	146	131	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00
114	129	146	130	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00	114	129	146	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50
117	131	132	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00	117	132	133	120	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
117	132	133	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	117	133	134	112	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
117	133	134	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	117	134	135	117	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
117	134	135	118	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	117	134	135	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
117	135	147	131	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00	117	135	147	140	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00
117	135	147	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50	120	137	-1578	--	PP	ZG	0.00	612.50	0.90	612.50
120	-1578	-1579	--	PP	ZG	0.00	612.50	0.95	612.50	120	-1579	-1580	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.29	612.50
120	-1580	-1581	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.36	612.50	120	-1581	-1582	--	PP	ZG	0.00	612.50	0.95	612.50
120	-1582	138	--	PP	ZG	0.00	612.50	0.55	612.50	120	138	139	123	QPS	ZG	0.00	489.50	6.00	489.50
120	138	139	120	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	120	138	139	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
120	139	140	124	QPS	ZG	0.00	489.50	6.00	489.50	120	139	140	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
120	140	141	125	QPS	ZG	0.00	489.50	3.00	489.50	120	140	141	118	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
120	140	141	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	120	141	148	121	QPS	ZG	0.00	489.50	1.12	489.50
120	141	148	140	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.12	1335.00	120	141	148	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.12	612.50
125	-1520	101	--	PP	ZG	0.00	375.00	2.20	375.00	125	101	107	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00
125	107	113	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00	125	113	119	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00
125	119	125	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00	125	125	131	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00
125	131	137	--	PP	ZG	0.00	375.00	6.00	375.00	129	-1526	-1540	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.10	612.50
129	-1540	102	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.10	612.50	129	102	-1542	114	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	102	-1542	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1542	-1544	114	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	-1542	-1544	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1544	-1546	114	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	-1544	-1546	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1546	-1548	114	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	-1546	-1548	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1548	108	114	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	-1548	108	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	108	-1558	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1558	-1559	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1559	-1560	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1560	-1561	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1561	114	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	114	-1562	105	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00	129	114	-1562	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1562	-1563	105	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00	129	-1562	-1563	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1563	-1564	105	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00	129	-1563	-1564	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1564	-1565	105	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00	129	-1564	-1565	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1565	120	105	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00	129	-1565	120	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	120	-1566	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1566	-1567	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1567	-1568	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1568	-1569	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
129	-1569	126	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	126	-1570	107	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	126	-1570	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1570	-1571	107	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.20	1335.00
129	-1570	-1571	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	129	-1571	-1572	107	QPS	ZG	0.00	133		

Relazione di calcolo

131	127	133	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	131	133	139	119	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
131	133	139	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	131	139	-1596	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50
133	-1535	-1541	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.10	612.50	133	-1541	104	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.10	612.50
133	104	-1543	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	133	-1543	-1545	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
133	-1545	-1547	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	133	-1547	-1549	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50
133	-1549	110	--	PP	ZG	0.00	612.50	1.20	612.50	133	110	116	109	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
133	110	116	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	133	116	122	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
133	122	128	111	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	133	122	128	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
133	128	134	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	133	134	140	119	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
133	134	140	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	133	140	-1600	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50
134	-1537	105	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.20	525.00	134	105	111	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
134	111	117	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	134	117	123	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
134	123	129	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	134	129	135	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
134	135	141	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	134	141	-1602	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.20	525.00
136	-1504	-1539	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00	195	-1604	-1639	--	PP	ZG	0.00	250.00	4.40	250.00
214	241	227	--	PP	ZG	0.00	450.00	1.80	450.00	214	227	228	--	PP	ZG	0.00	450.00	6.00	450.00
214	228	242	--	PP	ZG	0.00	450.00	1.80	450.00	217	243	233	--	PP	ZG	0.00	450.00	1.80	450.00
217	233	234	--	PP	ZG	0.00	450.00	6.00	450.00	217	234	244	--	PP	ZG	0.00	450.00	1.80	450.00
220	245	239	--	PP	ZG	0.00	487.50	1.80	487.50	220	239	240	--	PP	ZG	0.00	487.50	6.00	487.50
220	240	246	--	PP	ZG	0.00	487.50	1.80	487.50	231	-2017	227	204	QPS	ZG	0.00	693.00	1.35	693.00
231	-2017	227	205	QPS	ZG	0.00	1155.00	1.35	1155.00	231	-2017	227	--	PP	ZG	0.00	525.00	1.35	525.00
231	227	233	202	QPS	ZG	0.00	693.00	6.00	693.00	231	227	233	203	QPS	ZG	0.00	1155.00	6.00	1155.00
231	227	233	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	231	233	239	208	QPS	ZG	0.00	693.00	6.00	693.00
231	233	239	201	QPS	ZG	0.00	1155.00	6.00	1155.00	231	233	239	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
233	-2018	228	205	QPS	ZG	0.00	1155.00	1.35	1155.00	233	-2018	228	206	QPS	ZG	0.00	693.00	1.35	693.00
233	-2018	228	--	PP	ZG	0.00	525.00	1.35	525.00	233	228	234	200	QPS	ZG	0.00	693.00	6.00	693.00
233	228	234	203	QPS	ZG	0.00	1155.00	6.00	1155.00	233	228	234	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
233	234	240	207	QPS	ZG	0.00	693.00	6.00	693.00	233	234	240	201	QPS	ZG	0.00	1155.00	6.00	1155.00
233	234	240	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	301	-2051	-2052	303	QPS	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00
301	-2051	-2052	304	QPS	ZG	0.00	800.00	2.31	800.00	301	-2051	-2052	--	PP	ZG	0.00	200.00	2.31	200.00
335	301	302	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00	421	-2072	-2073	404	QPS	ZG	0.00	800.00	2.31	800.00
421	-2072	-2073	403	QPS	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00	421	-2072	-2073	--	PP	ZG	0.00	200.00	2.31	200.00
435	404	405	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00	501	-2521	-2522	540	QPS	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00
501	-2521	-2522	548	QPS	ZG	0.00	489.50	2.31	489.50	501	-2521	-2522	--	PP	ZG	0.00	200.00	2.31	200.00
502	546	501	532	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	502	546	501	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
503	547	-2535	532	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	503	547	-2535	533	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
503	547	-2535	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	504	548	-2536	533	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
504	548	-2536	534	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	504	548	-2536	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
505	549	507	534	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	505	549	507	535	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
505	549	507	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	506	550	-2537	535	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
506	550	-2537	531	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	506	550	-2537	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
507	551	-2538	500	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	507	551	-2538	531	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
507	551	-2538	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	508	552	513	500	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
508	552	513	563	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	508	552	513	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
509	553	-2539	563	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	509	553	-2539	562	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
509	553	-2539	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	510	554	-2540	562	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
510	554	-2540	561	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	510	554	-2540	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
511	555	519	560	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	511	555	519	561	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
511	555	519	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	512	556	-2541	560	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
512	556	-2541	559	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	512	556	-2541	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
513	557	-2542	559	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	513	557	-2542	558	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
513	557	-2542	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	514	558	525	557	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
514	558	525	558	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	514	558	525	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
515	559	-2543	557	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	515	559	-2543	556	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
515	559	-2543	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	516	560	-2544	555	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
516	560	-2544	556	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	516	560	-2544	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
517	561	531	555	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	517	561	531	554	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
517	561	531	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	518	562	-2545	554	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
518	562	-2545	553	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	518	562	-2545	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30
519	563	-2546	553	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00	519	563	-2546	552	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
519	563	-2546	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	520	564	537	552	QPS	ZG	0.00	70.00	2.70	70.00
520	564	537	--	PP	ZG	0.00	61.30	2.70	61.30	521	-2551	-2552	536	QPS	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00
521	-2551	-2552	544	QPS	ZG	0.00	489.50	2.31	489.50	521	-2551	-2552	--	PP	ZG	0.00	200.00	2.31	200.00
525	501	-2535	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00	525	-2535	-2536	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00
525	-2536	507	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00	525	507	-2537	529	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.00	1335.00
525	507	-2537	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00	525	-2537	-2538	529	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.00	1335.00
525	-2537	-2538	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00	525	-2538	513	529	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.00	1335.00
525	-2538	513	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00	525	513	-2539	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00
525	-2539	-2540	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00	525	-2540	519	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00
525	519	-2541	527	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.00	1335.00	525	519	-2541	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00
525	-2541	-2542	527	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.00	1335.00	525	-2541	-2542	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.00	525.00
525	-2542	525	527	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.00	1335.00	525	-2542	525	--	PP	ZG	0.00	525.00		



Relazione di calcolo

529	526	532	521	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	529	526	532	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
529	532	538	501	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	529	532	538	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
529	538	-2553	537	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00	529	538	-2553	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50
531	-2528	503	541	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00	531	-2528	503	542	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00
531	-2528	503	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50	531	503	509	525	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
531	503	509	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	531	509	515	519	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
531	509	515	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	531	515	521	523	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
531	515	521	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	531	521	527	517	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
531	521	527	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	531	527	533	521	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
531	527	533	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	531	533	539	503	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
531	533	539	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	531	539	-2558	537	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00
531	539	-2558	538	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00	531	539	-2558	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50
533	-2532	504	542	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00	533	-2532	504	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50
533	504	510	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	533	510	516	519	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
533	510	516	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	533	516	522	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
533	522	528	517	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	533	522	528	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50
533	528	534	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	533	534	540	503	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
533	534	540	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	533	540	-2562	538	QPS	ZG	0.00	1335.00	2.20	1335.00
533	540	-2562	--	PP	ZG	0.00	612.50	2.20	612.50	534	544	505	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.20	525.00
534	505	511	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	534	511	517	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
534	517	523	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	534	523	529	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
534	529	535	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	534	535	541	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
534	541	565	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.20	525.00	535	543	545	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00
537	506	512	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	537	512	518	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
537	518	524	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	537	524	530	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
537	530	536	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00	537	536	542	--	PP	ZG	0.00	525.00	6.00	525.00
561	501	-2534	530	QPS	ZG	0.00	1335.00	1.85	1335.00	561	501	-2534	--	PP	ZG	0.00	568.75	1.85	568.75
561	-2534	502	548	QPS	ZG	0.00	489.50	4.15	489.50	561	-2534	502	530	QPS	ZG	0.00	1335.00	4.15	1335.00
561	-2534	502	--	PP	ZG	0.00	568.75	4.15	568.75	561	502	503	--	PP	ZG	0.00	568.75	6.00	568.75
561	503	504	520	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	561	503	504	--	PP	ZG	0.00	568.75	6.00	568.75
561	504	505	543	QPS	ZG	0.00	489.50	3.00	489.50	561	504	505	515	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
561	504	505	--	PP	ZG	0.00	568.75	3.00	568.75	561	505	506	510	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
561	505	506	--	PP	ZG	0.00	568.75	3.00	568.75	564	507	508	530	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
564	507	508	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	564	508	509	524	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
564	508	509	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	564	509	510	520	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
564	509	510	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	564	510	511	515	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
564	510	511	514	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	564	510	511	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
564	511	512	510	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	564	511	512	509	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
564	511	512	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	567	513	514	528	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
567	513	514	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	567	514	515	524	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
567	514	515	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	567	515	516	518	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
567	515	516	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	567	516	517	514	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
567	516	517	513	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	567	516	517	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
567	517	518	509	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	567	517	518	508	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
567	517	518	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	570	519	520	528	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
570	519	520	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	570	520	521	522	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
570	520	521	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	570	521	522	518	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
570	521	522	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	570	522	523	513	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
570	522	523	512	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	570	522	523	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
570	523	524	508	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	570	523	524	507	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
570	523	524	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	573	525	526	526	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
573	525	526	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	573	526	527	522	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
573	526	527	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	573	527	528	516	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
573	527	528	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	573	528	529	512	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
573	528	529	511	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	573	528	529	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
573	529	530	507	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	573	529	530	506	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
573	529	530	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	576	531	532	526	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
576	531	532	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	576	532	533	502	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
576	532	533	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	576	533	534	516	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00
576	533	534	--	PP	ZG	0.00	612.50	6.00	612.50	576	534	535	511	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
576	534	535	504	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	576	534	535	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50
576	535	536	506	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	576	535	536	505	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00
576	535	536	--	PP	ZG	0.00	612.50	3.00	612.50	579	537	-2547	--	PP	ZG	0.00	568.75	1.85	568.75
579	-2547	538	544	QPS	ZG	0.00	489.50	4.15	489.50	579	-2547	538	--	PP	ZG	0.00	568.75	4.15	568.75
579	538	539	502	QPS	ZG	0.00	1335.00	6.00	1335.00	579	538	539	--	PP	ZG	0.00	568.75	6.00	568.75
579	539	540	--	PP	ZG	0.00	568.75	6.00	568.75	579	540	541	539	QPS	ZG	0.00	489.50	3.00	489.50
579	540	541	504	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	579	540	541	--	PP	ZG	0.00	568.75	3.00	568.75
579	541	542	505	QPS	ZG	0.00	1335.00	3.00	1335.00	579	541	542	--	PP	ZG	0.00	568.75	3.00	568.75
585	-2547	-2550	--	PP	ZG	0.00	525.00	2.20	525.00	594	566	567	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00
635	601	602	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00	735	704	705	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00
802	848	-3424	--	PP	ZG	0.00	262.33	1.50	262.33	802	-3424	-3425	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33
802	-3425	-3426	--	PP	ZG														

Relazione di calcolo

808	859	-3433	--	PP	ZG	0.00	262.33	1.50	262.33	808	-3433	-3434	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33
808	-3434	-3435	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33	808	-3435	813	--	PP	ZG	0.00	262.33	2.50	262.33
808	813	860	--	PP	ZG	0.00	219.80	2.96	219.80	808	860	861	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.04	219.80
808	861	862	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	808	862	863	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
808	863	864	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	808	864	865	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
808	865	817	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	808	817	818	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
811	866	-3436	--	PP	ZG	0.00	262.33	1.50	262.33	811	-3436	-3437	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33
811	-3437	-3438	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33	811	-3438	819	--	PP	ZG	0.00	262.33	2.50	262.33
811	819	867	--	PP	ZG	0.00	219.80	2.96	219.80	811	867	868	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.04	219.80
811	868	869	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	811	869	870	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
811	870	871	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	811	871	872	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
811	872	823	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	811	823	824	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
814	873	-3439	--	PP	ZG	0.00	262.33	1.50	262.33	814	-3439	-3440	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33
814	-3440	-3441	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33	814	-3441	825	--	PP	ZG	0.00	262.33	2.50	262.33
814	825	874	--	PP	ZG	0.00	219.80	2.96	219.80	814	874	875	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.04	219.80
814	875	876	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	814	876	877	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
814	877	878	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	814	878	879	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
814	879	829	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	814	829	830	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
817	880	-3442	--	PP	ZG	0.00	262.33	1.50	262.33	817	-3442	-3443	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33
817	-3443	-3444	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33	817	-3444	831	--	PP	ZG	0.00	262.33	2.50	262.33
817	831	881	--	PP	ZG	0.00	219.80	2.96	219.80	817	881	882	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.04	219.80
817	882	883	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	817	883	884	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
817	884	885	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	817	885	886	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
817	886	835	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	817	835	836	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
820	887	-3445	--	PP	ZG	0.00	262.33	1.50	262.33	820	-3445	-3446	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33
820	-3446	-3447	--	PP	ZG	0.00	262.33	4.00	262.33	820	-3447	837	--	PP	ZG	0.00	262.33	2.50	262.33
820	837	-3448	--	PP	ZG	0.00	219.80	2.96	219.80	820	-3448	888	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.04	219.80
820	888	-3449	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	820	-3449	889	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
820	889	-3450	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	820	-3450	890	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
820	890	841	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80	820	841	842	--	PP	ZG	0.00	219.80	3.00	219.80
822	-3424	-3430	869	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	822	-3424	-3430	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
822	-3430	-3433	862	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	822	-3430	-3433	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
822	-3433	-3436	861	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	822	-3433	-3436	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
822	-3436	-3439	860	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	822	-3436	-3439	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
822	-3439	-3442	859	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	822	-3439	-3442	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
822	-3442	-3445	858	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	822	-3442	-3445	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
823	-3425	-3431	869	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	823	-3425	-3431	868	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00
823	-3425	-3431	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44	823	-3431	-3434	862	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00
823	-3431	-3434	867	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	823	-3431	-3434	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
823	-3434	-3437	861	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	823	-3434	-3437	866	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00
823	-3434	-3437	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44	823	-3437	-3440	860	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00
823	-3437	-3440	865	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	823	-3437	-3440	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
823	-3440	-3443	859	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	823	-3440	-3443	864	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00
823	-3440	-3443	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44	823	-3443	-3446	858	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00
823	-3443	-3446	863	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	823	-3443	-3446	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
824	-3426	-3432	868	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	824	-3426	-3432	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
824	-3432	-3435	867	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	824	-3432	-3435	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
824	-3435	-3438	866	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	824	-3435	-3438	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
824	-3438	-3441	865	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	824	-3438	-3441	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
824	-3441	-3444	864	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	824	-3441	-3444	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
824	-3444	-3447	863	QPS	ZG	0.00	120.00	6.00	120.00	824	-3444	-3447	--	PP	ZG	0.00	41.44	6.00	41.44
825	801	807	857	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	825	801	807	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
825	807	813	850	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	825	807	813	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
825	813	819	843	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	825	813	819	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
825	819	825	836	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	825	819	825	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
825	825	831	829	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	825	825	831	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
825	831	837	803	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	825	831	837	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
827	-3427	853	857	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	827	-3427	853	856	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50
827	-3427	853	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	827	853	860	850	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50
827	853	860	849	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50	827	853	860	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
827	860	867	843	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	827	860	867	842	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50
827	860	867	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	827	867	874	836	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50
827	867	874	835	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50	827	867	874	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
827	874	881	829	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50	827	874	881	828	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50
827	874	881	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	827	881	-3448	803	QPS	ZG	0.00	296.50	6.00	296.50
827	881	-3448	802	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50	827	881	-3448	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
828	-3389	-3412	814	QPS	ZG	0.00	109.90	4.40	109.90	828	-3389	-3412	816	QPS	ZG	0.00	100.10	4.40	100.10
828	-3389	-3412	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44	829	-3392	844	816	QPS	ZG	0.00	100.10	4.40	100.10
829	-3392	844	813	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	829	-3392	844	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44
829	844	849	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44	829	849	854	856	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50
829	849	854	855	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	829	849	854	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
829	854	861	849	QPS	ZG	0.00	303.50	6.00	303.50	829	854	861	848	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
829	854																		

Relazione di calcolo

830	-3416	-3428	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44	830	-3428	855	855	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
830	-3428	855	854	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	830	-3428	855	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
830	855	862	848	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	830	855	862	847	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
830	855	862	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	830	862	869	841	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
830	862	869	840	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	830	862	869	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
830	869	876	834	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	830	869	876	833	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
830	869	876	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	830	876	883	827	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
830	876	883	826	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	830	876	883	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
830	883	-3449	800	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	830	883	-3449	824	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
830	883	-3449	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	830	-3449	-3458	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44
830	-3458	-3479	817	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	830	-3458	-3479	870	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00
830	-3458	-3479	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44	831	-3397	845	812	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00
831	-3397	845	821	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	831	-3397	845	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44
831	845	850	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44	831	850	856	854	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
831	850	856	853	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	831	850	856	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
831	856	863	847	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	831	856	863	846	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
831	856	863	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	831	863	870	840	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
831	863	870	839	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	831	863	870	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
831	870	877	833	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	831	870	877	832	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
831	870	877	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	831	877	884	826	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
831	877	884	806	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	831	877	884	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
831	884	889	824	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	831	884	889	825	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
831	884	889	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	831	889	892	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44
831	892	-3482	870	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	831	892	-3482	871	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00
831	892	-3482	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44	832	-3399	-3420	821	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00
832	-3399	-3420	820	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	832	-3399	-3420	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44
832	-3420	-3429	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44	832	-3429	857	853	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
832	-3429	857	852	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	832	-3429	857	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
832	857	864	846	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	832	857	864	845	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
832	857	864	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	832	864	871	839	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
832	864	871	838	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	832	864	871	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
832	871	878	832	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	832	871	878	831	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
832	871	878	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	832	878	885	806	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
832	878	885	805	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	832	878	885	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
832	885	-3450	825	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	832	885	-3450	822	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
832	885	-3450	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	832	-3450	-3462	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44
832	-3462	-3484	871	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	832	-3462	-3484	872	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00
832	-3462	-3484	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44	833	-3401	846	819	QPS	ZG	0.00	124.25	4.40	124.25
833	-3401	846	820	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	833	-3401	846	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44
833	846	851	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44	833	851	858	852	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
833	851	858	851	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	833	851	858	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
833	858	865	845	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	833	858	865	844	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
833	858	865	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	833	865	872	838	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
833	865	872	837	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	833	865	872	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
833	872	879	831	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	833	872	879	830	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
833	872	879	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	833	879	886	805	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
833	879	886	804	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	833	879	886	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
833	886	890	822	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	833	886	890	823	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
833	886	890	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	833	890	893	--	PP	ZG	0.00	41.44	2.20	41.44
833	893	-3486	872	QPS	ZG	0.00	105.00	4.40	105.00	833	893	-3486	873	QPS	ZG	0.00	124.25	4.40	124.25
833	893	-3486	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44	834	805	811	851	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
834	805	811	811	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	834	805	811	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
834	811	817	844	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	834	811	817	810	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
834	811	817	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	834	817	823	837	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
834	817	823	809	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	834	817	823	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
834	823	829	830	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	834	823	829	808	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
834	823	829	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	834	829	835	804	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
834	829	835	807	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	834	829	835	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58
834	835	841	823	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00	834	835	841	801	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
834	835	841	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	835	843	847	819	QPS	ZG	0.00	124.25	4.40	124.25
835	843	847	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00	837	806	812	811	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	806	812	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	837	812	818	810	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	812	818	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	837	818	824	809	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	818	824	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	837	824	830	808	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	824	830	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	837	830	836	807	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	830	836	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	837	836	842	801	QPS	ZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	836	842	--	PP	ZG	0.00	77.58	6.00	77.58	887	-3454	-3474	815	QPS	ZG	0.00	109.90	4.40	109.90
887	-3454	-3474	818	QPS	ZG	0.00	100.10	4.40	100.10	887	-3454	-3474	--	PP	ZG	0.00	41.44	4.40	41.44
894	894	895	873	QPS	ZG	0.00	124.25	4.40	124.25	894	894	895	--	PP	ZG	0.00	375.00	4.40	375.00

Elenco carichi aste

Condizione di carico n. 2: qpn

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf	Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf
						<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>							<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>
0	-1487	-1488	136	QPN	ZG	0.00													



Relazione di calcolo

0	-1492	-1493	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1525	-1526	136	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-1526	-1527	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1526	-1527	102	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-2024	-2025	303	QPN	ZG	0.00	550.00	0.95	550.00	0	-2025	-2026	303	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2050	-2051	303	QPN	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00	0	-2050	-2051	304	QPN	ZG	0.00	400.00	1.29	400.00
0	-1493	-1494	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1527	-1528	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1527	-1528	102	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-2492	-2493	540	QPN	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00
0	-2026	-2027	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2493	-2494	540	QPN	ZG	0.00	550.00	1.36	550.00
0	-2052	-2053	303	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-2052	-2053	304	QPN	ZG	0.00	400.00	0.55	400.00
0	-1494	-1495	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00	0	-1528	-1529	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1528	-1529	102	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-2053	-2054	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2053	-2054	301	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-2958	-2959	604	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.90	1408.00
0	-2520	-2521	540	QPN	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00	0	-2520	-2521	548	QPN	ZG	0.00	275.00	1.29	275.00
0	-1495	-1496	137	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-1496	-1497	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2030	-2031	305	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-1530	-1531	137	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00
0	-1530	-1531	102	QPN	ZG	0.00	275.00	0.50	275.00	0	-2986	-2987	604	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.90	1408.00
0	-1529	-1530	137	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00	0	-1529	-1530	102	QPN	ZG	0.00	275.00	1.00	275.00
0	-2494	-2495	540	QPN	ZG	0.00	550.00	0.95	550.00	0	-2495	-2496	540	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2496	-2497	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2497	-2498	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2054	-2055	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2054	-2055	301	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2960	-2961	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.29	1408.00	0	-2027	-2028	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2959	-2960	604	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-2028	-2029	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1497	-1498	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2029	-2030	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-1531	-1532	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1531	-1532	101	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-2055	-2056	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2055	-2056	301	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2522	-2523	540	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-2522	-2523	548	QPN	ZG	0.00	275.00	0.55	275.00
0	-1532	-1533	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1532	-1533	101	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-2961	-2962	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.36	1408.00	0	-2523	-2524	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2056	-2057	305	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00	0	-2056	-2057	301	QPN	ZG	0.00	400.00	1.00	400.00
0	-2987	-2988	604	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-1498	-1499	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2031	-2032	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2499	-2500	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-2962	-2963	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-1499	-1500	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1500	-1501	139	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2963	-2964	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.55	1408.00
0	-1535	-1536	139	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1535	-1536	100	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-2057	-2058	305	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-2057	-2058	301	QPN	ZG	0.00	400.00	0.50	400.00
0	-2964	-2965	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-2989	-2990	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.36	1408.00
0	-2989	-2990	603	QPN	ZG	0.00	400.00	1.36	400.00	0	-2032	-2033	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1533	-1534	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1533	-1534	101	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-2498	-2499	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2988	-2989	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.29	1408.00
0	-2988	-2989	603	QPN	ZG	0.00	400.00	1.29	400.00	0	-2060	-2061	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2060	-2061	300	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-2966	-2967	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-2034	-2035	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1502	-1503	126	QPN	ZG	0.00	550.00	0.56	550.00
0	-2990	-2991	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-2990	-2991	603	QPN	ZG	0.00	400.00	0.95	400.00
0	-2502	-2503	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1534	-1535	138	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1534	-1535	101	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-2524	-2525	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2500	-2501	549	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-2526	-2527	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-2965	-2966	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-2991	-2992	605	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.55	1408.00
0	-2991	-2992	603	QPN	ZG	0.00	400.00	0.55	400.00	0	-2992	-2993	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-2992	-2993	600	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-2033	-2034	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2058	-2059	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2058	-2059	300	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2059	-2060	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2059	-2060	300	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2527	-2528	549	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-1501	-1502	139	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2993	-2994	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-2993	-2994	600	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2501	-2502	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2061	-2062	306	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2061	-2062	300	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-1503	-1504	126	QPN	ZG	0.00	550.00	0.56	550.00
0	-2967	-2968	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.00	1408.00	0	-2525	-2526	549	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2994	-2995	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-2994	-2995	600	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-1538	-1539	126	QPN	ZG	0.00	550.00	0.57	550.00	0	-1538	-1539	122	QPN	ZG	0.00	275.00	0.57	275.00
0	-2503	-2504	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2036	-2037	307	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1536	-1537	139	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1536	-1537	100	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-1537	-1538	126	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-1537	-1538	122	QPN	ZG	0.00	275.00	0.55	275.00
0	-2528	-2529	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2035	-2036	307	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2995	-2996	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.00	1408.00	0	-2995	-2996	600	QPN	ZG	0.00	400.00	1.00	400.00
0	-2505	-2506	551	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2062	-2063	307	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2062	-2063	302	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-2968	-2969	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.50	1408.00
0	-2529	-2530	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2969	-2970	607	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-2530	-2531	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2037	301	307	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2063	-2064	307	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2063	-2064	302	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2996	-2997	606	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.50	1408.00	0	-2996	-2997	600	QPN	ZG	0.00	400.00	0.50	400.00
0	-2504	-2505	550	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2506	-2507	551	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2064	302	307	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-2970	-2971	607	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-																		

Relazione di calcolo

0	-3002	-3003	602	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-1587	-3581	135	QPN	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00
0	-3581	-1588	135	QPN	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-1588	-1589	135	QPN	ZG	0.00	550.00	1.36	550.00
0	-1589	-1590	135	QPN	ZG	0.00	550.00	0.95	550.00	0	-2071	-3579	404	QPN	ZG	0.00	400.00	0.65	400.00
0	-2071	-3579	403	QPN	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-3579	-2072	404	QPN	ZG	0.00	400.00	0.65	400.00
0	-3579	-2072	403	QPN	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-1622	-1623	135	QPN	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00
0	-1623	-1624	135	QPN	ZG	0.00	550.00	1.36	550.00	0	-1590	-1591	135	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-1624	-1625	135	QPN	ZG	0.00	550.00	0.95	550.00	0	-1591	-1592	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1591	-1592	123	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-1592	-1593	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1592	-1593	123	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-2074	-2075	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2074	-2075	400	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-3008	-3009	704	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.90	1408.00
0	-3577	-2551	536	QPN	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-3577	-2551	544	QPN	ZG	0.00	275.00	0.65	275.00
0	-2098	-2099	403	QPN	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00	0	-1626	-1627	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2073	-2074	404	QPN	ZG	0.00	400.00	0.55	400.00	0	-2073	-2074	403	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2550	-3577	536	QPN	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-2550	-3577	544	QPN	ZG	0.00	275.00	0.65	275.00
0	-2099	-2100	403	QPN	ZG	0.00	550.00	1.36	550.00	0	-1593	-1594	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1593	-1594	123	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-1595	-1596	134	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00
0	-1595	-1596	123	QPN	ZG	0.00	275.00	0.50	275.00	0	-1628	-1629	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1629	-1630	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00	0	-2103	-2104	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3009	-3010	704	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-3010	-3575	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.65	1408.00
0	-3010	-3575	703	QPN	ZG	0.00	400.00	0.65	400.00	0	-2577	-2578	536	QPN	ZG	0.00	550.00	1.36	550.00
0	-1596	-1597	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1596	-1597	124	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-1625	-1626	135	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-1594	-1595	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-1594	-1595	123	QPN	ZG	0.00	275.00	1.00	275.00	0	-2075	-2076	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2075	-2076	400	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-2553	-2554	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2100	-2101	403	QPN	ZG	0.00	550.00	0.95	550.00	0	-3011	-3596	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.68	1408.00
0	-3011	-3596	703	QPN	ZG	0.00	400.00	0.68	400.00	0	-2576	-2577	536	QPN	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00
0	-3036	-3037	704	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.90	1408.00	0	-2102	-2103	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2578	-2579	536	QPN	ZG	0.00	550.00	0.95	550.00	0	-2076	-2077	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2076	-2077	400	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-1597	-1598	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1597	-1598	124	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-2077	-2078	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-2077	-2078	400	QPN	ZG	0.00	400.00	1.00	400.00	0	-1627	-1628	134	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1630	-1631	134	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-2552	-2553	536	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2552	-2553	544	QPN	ZG	0.00	275.00	0.55	275.00	0	-2579	-2580	536	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2580	-2581	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2101	-2102	403	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-1631	-1632	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-3038	-3039	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.29	1408.00
0	-2104	-2105	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1632	-1633	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3037	-3038	704	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-2105	-2106	405	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-3596	-3012	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.68	1408.00	0	-3596	-3012	703	QPN	ZG	0.00	400.00	0.68	400.00
0	-1598	-1599	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1598	-1599	124	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-3575	-3011	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.65	1408.00	0	-3575	-3011	703	QPN	ZG	0.00	400.00	0.65	400.00
0	-2078	-2079	405	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-2078	-2079	400	QPN	ZG	0.00	400.00	0.50	400.00
0	-2554	-2555	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2079	-2080	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2079	-2080	401	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-1633	-1634	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3012	-3013	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-3012	-3013	703	QPN	ZG	0.00	400.00	0.95	400.00
0	-2555	-2556	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2106	-2107	405	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00
0	-3013	-3014	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.55	1408.00	0	-3013	-3014	703	QPN	ZG	0.00	400.00	0.55	400.00
0	-2107	-2108	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1634	-1635	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3040	-3041	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.95	1408.00	0	-1599	-1600	133	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1599	-1600	124	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-3014	-3015	700	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-3014	-3015	706	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-2556	-2557	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-3042	-3043	706	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-1600	-1601	132	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1600	-1601	125	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00	0	-2557	-2558	545	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00
0	-3015	-3016	700	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-3015	-3016	706	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-2581	-2582	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-3041	-3042	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.55	1408.00
0	-2080	-2081	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2080	-2081	401	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2081	-2082	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2081	-2082	401	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-2558	-2559	546	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2108	-2109	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3039	-3040	705	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.36	1408.00	0	-2582	-2583	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2109	-2110	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2583	-2584	545	QPN	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-1601	-1602	132	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1601	-1602	125	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-1635	-1636	132	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1602	-1603	141	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-1602	-1603	121	QPN	ZG	0.00	275.00	0.55	275.00	0	-3016	-3017	700	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-3016	-3017	706	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-1603	-1604	141	QPN	ZG	0.00	550.00	0.57	550.00
0	-1603	-1604	121	QPN	ZG	0.00	275.00	0.57	275.00	0	-2559	-2560	546	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3017	-3018	700	QPN	ZG	0.00	400.00	1.00	400.00	0	-3017	-3018	706	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.00	1408.00
0	-2584	-2585	545	QPN	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00	0	-2082	-2083	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2082	-2083	401	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-1636	-1637	132	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2585	-2586	546	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2586	-2587	546	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2083	-2084	402	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-2083	-2084	407	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2110	-2111	406	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-3018	-3019	700	QPN	ZG	0.00	400.00	0.50	400.00
0	-3018																		

Relazione di calcolo

0	-2562	-2563	547	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2562	-2563	539	QPN	ZG	0.00	275.00	1.50	275.00
0	-3021	-3022	707	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-3021	-3022	701	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	-3022	-3023	707	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-3022	-3023	701	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00
0	565	566	547	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-2589	-2590	547	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3048	-3049	707	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-2591	567	547	QPN	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2590	-2591	547	QPN	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-3049	-3050	707	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-3023	-3024	702	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-3023	-3024	708	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-3024	-3025	702	QPN	ZG	0.00	400.00	1.50	400.00	0	-3024	-3025	708	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-3025	704	708	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.55	1408.00	0	-3050	-3051	707	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-3051	-3052	708	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00	0	-3052	-3053	708	QPN	ZG	0.00	1408.00	1.50	1408.00
0	-3053	705	708	QPN	ZG	0.00	1408.00	0.55	1408.00	102	102	103	102	QPN	ZG	0.00	275.00	6.00	275.00
102	103	104	101	QPN	ZG	0.00	275.00	6.00	275.00	102	103	104	104	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
102	104	105	100	QPN	ZG	0.00	275.00	3.00	275.00	102	104	105	103	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
102	105	142	122	QPN	ZG	0.00	275.00	1.12	275.00	102	105	142	127	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
105	108	-1550	113	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00	105	-1550	-1551	113	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00
105	-1551	-1552	113	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00	105	-1552	-1553	113	QPN	ZG	0.00	750.00	1.00	750.00
105	-1553	109	113	QPN	ZG	0.00	750.00	0.50	750.00	105	109	-1554	104	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00
105	-1554	-1555	104	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00	105	-1555	-1556	104	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00
105	-1556	110	104	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00	105	110	-1557	103	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00
105	110	-1557	108	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00	105	-1557	111	103	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00
105	-1557	111	108	QPN	ZG	0.00	750.00	1.50	750.00	105	111	143	127	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
105	111	143	128	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00	108	114	115	113	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
108	115	116	110	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	108	116	117	108	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
108	116	117	115	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	108	117	144	128	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
108	117	144	129	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00	111	120	121	106	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
111	121	122	110	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	111	122	123	115	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
111	122	123	116	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	111	123	145	129	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
111	123	145	130	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00	114	126	127	106	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
114	127	128	112	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	114	128	129	116	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
114	128	129	117	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	114	129	146	131	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
114	129	146	130	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00	117	132	133	120	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
117	133	134	112	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	117	134	135	117	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
117	134	135	118	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	117	135	147	131	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
117	135	147	140	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00	120	138	139	123	QPN	ZG	0.00	275.00	6.00	275.00
120	138	139	120	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	120	139	140	124	QPN	ZG	0.00	275.00	6.00	275.00
120	140	141	125	QPN	ZG	0.00	275.00	3.00	275.00	120	140	141	118	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
120	141	148	121	QPN	ZG	0.00	275.00	1.12	275.00	120	141	148	140	QPN	ZG	0.00	750.00	1.12	750.00
129	102	-1542	114	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	-1542	-1544	114	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	-1544	-1546	114	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	-1546	-1548	114	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	-1548	108	114	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	114	-1562	105	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	-1562	-1563	105	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	-1563	-1564	105	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	-1564	-1565	105	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	-1565	120	105	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	126	-1570	107	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	-1570	-1571	107	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	-1571	-1572	107	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	129	-1572	-1573	107	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00
129	-1573	132	107	QPN	ZG	0.00	750.00	1.20	750.00	131	103	109	114	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
131	109	115	109	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	131	115	121	105	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
131	121	127	111	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	131	127	133	107	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
131	133	139	119	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	133	110	116	109	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
133	122	128	111	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	133	134	140	119	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
231	-2017	227	204	QPN	ZG	0.00	450.00	1.35	450.00	231	-2017	227	205	QPN	ZG	0.00	750.00	1.35	750.00
231	227	233	202	QPN	ZG	0.00	450.00	6.00	450.00	231	227	233	203	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
231	233	239	208	QPN	ZG	0.00	450.00	6.00	450.00	231	233	239	201	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
233	-2018	228	205	QPN	ZG	0.00	750.00	1.35	750.00	233	-2018	228	206	QPN	ZG	0.00	450.00	1.35	450.00
233	228	234	200	QPN	ZG	0.00	450.00	6.00	450.00	233	228	234	203	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
233	234	240	207	QPN	ZG	0.00	450.00	6.00	450.00	233	234	240	201	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
301	-2051	-2052	303	QPN	ZG	0.00	550.00	2.31	550.00	301	-2051	-2052	304	QPN	ZG	0.00	400.00	2.31	400.00
421	-2072	-2073	404	QPN	ZG	0.00	400.00	2.31	400.00	421	-2072	-2073	403	QPN	ZG	0.00	550.00	2.31	550.00
501	-2521	-2522	540	QPN	ZG	0.00	550.00	2.31	550.00	501	-2521	-2522	548	QPN	ZG	0.00	275.00	2.31	275.00
521	-2551	-2552	536	QPN	ZG	0.00	550.00	2.31	550.00	521	-2551	-2552	544	QPN	ZG	0.00	275.00	2.31	275.00
525	507	-2537	529	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00	525	-2537	-2538	529	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00
525	-2538	513	529	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00	525	519	-2541	527	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00
525	-2541	-2542	527	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00	525	-2542	525	527	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00
525	531	-2545	501	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00	525	-2545	-2546	501	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00
525	-2546	537	501	QPN	ZG	0.00	750.00	2.00	750.00	529	-2523	502	541	QPN	ZG	0.00	750.00	2.20	750.00
529	502	508	525	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	529	508	514	529	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
529	514	520	523	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	529	520	526	527	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
529	526	532	521	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	529	532	538	501	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
529	538	-2553	537	QPN	ZG	0.00	750.00	2.20	750.00	531	-2528	503	541	QPN	ZG	0.00	750.00	2.20	750.00
531	-2528	503	542	QPN	ZG	0.00	750.00	2.20	750.00	531	503	509	525	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
531	509	515	519	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	531	515	521	523	QPN	ZG	0.			

Relazione di calcolo

567	513	514	528	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	567	514	515	524	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
567	515	516	518	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	567	516	517	514	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
567	516	517	513	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	567	517	518	509	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
567	517	518	508	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	570	519	520	528	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
570	520	521	522	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	570	521	522	518	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
570	522	523	513	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	570	522	523	512	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
570	523	524	508	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	570	523	524	507	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
573	525	526	526	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	573	526	527	522	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
573	527	528	516	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	573	528	529	512	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
573	528	529	511	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	573	529	530	507	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
573	529	530	506	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	576	531	532	526	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
576	532	533	502	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00	576	533	534	516	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
576	534	535	511	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	576	534	535	504	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
576	535	536	506	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	576	535	536	505	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
579	-2547	538	544	QPN	ZG	0.00	275.00	4.15	275.00	579	538	539	502	QPN	ZG	0.00	750.00	6.00	750.00
579	540	541	539	QPN	ZG	0.00	275.00	3.00	275.00	579	540	541	504	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00
579	541	542	505	QPN	ZG	0.00	750.00	3.00	750.00	825	801	807	857	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
825	807	813	850	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00	825	813	819	843	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
825	819	825	836	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00	825	825	831	829	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
825	831	837	803	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00	827	-3427	853	857	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
827	-3427	853	856	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00	827	853	860	850	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
827	853	860	849	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00	827	860	867	843	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
827	860	867	842	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00	827	867	874	836	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
827	867	874	835	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00	827	874	881	829	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
827	874	881	828	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00	827	881	-3448	803	QPN	ZG	0.00	593.00	6.00	593.00
827	881	-3448	802	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00	829	849	854	856	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00
829	849	854	855	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	829	854	861	849	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00
829	854	861	848	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	829	861	868	842	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00
829	861	868	841	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	829	868	875	835	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00
829	868	875	834	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	829	875	882	828	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00
829	875	882	827	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	829	882	888	802	QPN	ZG	0.00	607.00	6.00	607.00
829	882	888	800	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	830	-3428	855	855	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
830	-3428	855	854	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	830	855	862	848	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
830	855	862	847	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	830	862	869	841	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
830	862	869	840	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	830	869	876	834	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
830	869	876	833	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	830	876	883	827	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
830	876	883	826	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	830	883	-3449	800	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
830	883	-3449	824	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	831	850	856	854	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
831	850	856	853	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	831	856	863	847	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
831	856	863	846	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	831	863	870	840	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
831	863	870	839	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	831	870	877	833	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
831	870	877	832	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	831	877	884	826	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
831	877	884	806	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	831	884	889	824	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
831	884	889	825	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	832	-3429	857	853	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
832	-3429	857	852	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	832	857	864	846	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
832	857	864	845	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	832	864	871	839	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
832	864	871	838	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	832	871	878	832	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
832	871	878	831	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	832	878	885	806	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
832	878	885	805	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	832	885	-3450	825	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
832	885	-3450	822	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	833	851	858	852	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
833	851	858	851	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	833	858	865	845	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
833	858	865	844	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	833	865	872	838	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
833	865	872	837	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	833	872	879	831	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
833	872	879	830	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	833	879	886	805	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
833	879	886	804	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	833	886	890	822	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
833	886	890	823	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	834	805	811	851	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
834	805	811	811	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	834	811	817	844	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
834	811	817	810	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	834	817	823	837	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
834	817	823	809	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	834	823	829	830	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
834	823	829	808	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	834	829	835	804	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
834	829	835	807	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	834	835	841	823	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
834	835	841	801	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	837	806	812	811	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
837	812	818	810	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	837	818	824	809	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
837	824	830	808	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00	837	830	836	807	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00
837	836	842	801	QPN	ZG	0.00	600.00	6.00	600.00										

Elenco carichi aste

Condizione di carico n. 3: tamponamenti

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf	Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf
						<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>							<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>
125	-1520	101	--	M	ZG	0.00	700.00	2.20	700.00	125	101	107	--	M	ZG	0.00	700.00	6.00	700.00
125	107	113	--	M	ZG	0.00	700.00	6.00	700.00	125	113	119	--	M	ZG	0.00	700.00	6.00	700.00
125	119	125	--	M	ZG	0.00	700.00	6.00	700.00	125	125	131	--	M	ZG	0.00	700.00	6.00	700.00
125	131	137	--</																

Relazione di calcolo

525	-2542	525	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00	525	525	-2543	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00
525	-2543	-2544	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00	525	-2544	531	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00
525	531	-2545	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00	525	-2545	-2546	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00
525	-2546	537	--	MZG	0.00	700.00	2.00	700.00	526	-2520	-2534	--	MZG	0.00	700.00	2.20	700.00
534	544	505	--	MZG	0.00	700.00	2.20	700.00	534	541	565	--	MZG	0.00	700.00	2.20	700.00
537	506	512	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00	537	512	518	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00
537	518	524	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00	537	524	530	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00
537	530	536	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00	537	536	542	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00
561	501	-2534	--	MZG	0.00	700.00	1.85	700.00	579	537	-2547	--	MZG	0.00	700.00	1.85	700.00
585	-2547	-2550	--	MZG	0.00	700.00	2.20	700.00	837	806	812	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	812	818	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00	837	818	824	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	824	830	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00	837	830	836	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00
837	836	842	--	MZG	0.00	300.00	6.00	300.00									

Elenco carichi aste

Condizione di carico n. 8: acc. affollamento

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf	Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf
						<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>							<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>
0	-1487	-1488	136	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00	0	-1488	-1489	136	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-1489	-1490	136	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-1490	-1491	136	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1522	-1523	136	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00	0	-2022	-2023	303	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-1523	-1524	136	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00	0	-1491	-1492	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1524	-1525	136	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-2023	-2024	303	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-1492	-1493	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1525	-1526	136	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1526	-1527	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1526	-1527	102	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2024	-2025	303	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-2025	-2026	303	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-2050	-2051	303	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00	0	-2050	-2051	304	QA	ZG	0.00	800.00	1.29	800.00
0	-1493	-1494	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1527	-1528	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1527	-1528	102	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2492	-2493	540	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-2026	-2027	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2493	-2494	540	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-2052	-2053	303	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2052	-2053	304	QA	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00
0	-1494	-1495	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1528	-1529	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1528	-1529	102	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2053	-2054	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2053	-2054	301	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2520	-2521	540	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-2520	-2521	548	QA	ZG	0.00	550.00	1.29	550.00	0	-1495	-1496	137	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-1496	-1497	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2030	-2031	305	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-1530	-1531	137	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-1530	-1531	102	QA	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00
0	-1529	-1530	137	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1529	-1530	102	QA	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-2494	-2495	540	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-2495	-2496	540	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-2496	-2497	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2497	-2498	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2054	-2055	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2054	-2055	301	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2027	-2028	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2028	-2029	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1497	-1498	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2029	-2030	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-1531	-1532	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1531	-1532	101	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2055	-2056	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2055	-2056	301	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2522	-2523	540	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2522	-2523	548	QA	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-1532	-1533	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1532	-1533	101	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2523	-2524	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2056	-2057	305	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-2056	-2057	301	QA	ZG	0.00	800.00	1.00	800.00	0	-1498	-1499	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2031	-2032	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2499	-2500	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-1499	-1500	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1500	-1501	139	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1535	-1536	139	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1535	-1536	100	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2057	-2058	305	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-2057	-2058	301	QA	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00
0	-2989	-2990	603	QA	ZG	0.00	800.00	1.36	800.00	0	-2032	-2033	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1533	-1534	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1533	-1534	101	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2498	-2499	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2988	-2989	603	QA	ZG	0.00	800.00	1.29	800.00
0	-2060	-2061	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2060	-2061	300	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2034	-2035	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1502	-1503	126	QA	ZG	0.00	1100.00	0.56	1100.00
0	-2990	-2991	603	QA	ZG	0.00	800.00	0.95	800.00	0	-2502	-2503	550	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1534	-1535	138	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1534	-1535	101	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2524	-2525	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2500	-2501	549	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-2526	-2527	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-2991	-2992	603	QA	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00
0	-2992	-2993	600	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2033	-2034	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2058	-2059	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2058	-2059	300	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2059	-2060	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2059	-2060	300	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2527	-2528	549	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-1501	-1502	139	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2993	-2994	600	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2501	-2502	550	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2061	-2062	306	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2061	-2062	300	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1503	-1504	126	QA	ZG	0.00	1100.00	0.56	1100.00	0	-2525	-2526	549	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2994	-2995	600	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-1538	-1539	126	QA	ZG	0.00	1100.00	0.57	1100.00
0	-1538	-1539	122	QA	ZG	0.00	550.00	0.57	550.00	0	-2503	-2504	550	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2036	-2037	307	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1536	-1537	139	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1536	-1537	100	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1537	-1538	126	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1537	-1538	122	QA	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00	0	-2528	-2529	550	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00



Relazione di calcolo

0	-2996	-2997	600	QA	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00	0	-2504	-2505	550	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2506	-2507	551	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2064	302	307	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-2531	-2532	550	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2532	-2533	551	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2532	-2533	543	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2997	-2998	601	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2998	-2999	601	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2999	-3000	601	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2533	544	551	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2533	544	543	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	544	545	551	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2507	543	551	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-3000	-3001	601	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-3001	-3002	602	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-3579	-3003	602	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-1587	-3581	135	QA	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00
0	-3581	-1588	135	QA	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00	0	-1588	-1589	135	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-1589	-1590	135	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-2071	-3579	404	QA	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00
0	-2071	-3579	403	QA	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00	0	-3579	-2072	404	QA	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00
0	-3579	-2072	403	QA	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00	0	-1622	-1623	135	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-1623	-1624	135	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00	0	-1590	-1591	135	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1624	-1625	135	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00	0	-1591	-1592	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1591	-1592	123	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1592	-1593	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1592	-1593	123	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2074	-2075	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2074	-2075	400	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-3577	-2551	544	QA	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00
0	-3577	-2551	544	QA	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-2098	-2099	403	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-1626	-1627	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2073	-2074	404	QA	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00
0	-2073	-2074	403	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2550	-3577	536	QA	ZG	0.00	1100.00	0.65	1100.00
0	-2550	-3577	544	QA	ZG	0.00	550.00	0.65	550.00	0	-2099	-2100	403	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00
0	-1593	-1594	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1593	-1594	123	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-1595	-1596	134	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00	0	-1595	-1596	123	QA	ZG	0.00	550.00	0.50	550.00
0	-1628	-1629	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1629	-1630	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00
0	-2103	-2104	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-3010	-3575	703	QA	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00
0	-2577	-2578	536	QA	ZG	0.00	1100.00	1.36	1100.00	0	-1596	-1597	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1596	-1597	124	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1625	-1626	135	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00
0	-1594	-1595	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1594	-1595	123	QA	ZG	0.00	550.00	1.00	550.00
0	-2075	-2076	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2075	-2076	400	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2553	-2554	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2100	-2101	403	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-3011	-3596	703	QA	ZG	0.00	800.00	0.68	800.00	0	-2576	-2577	536	QA	ZG	0.00	1100.00	1.29	1100.00
0	-2102	-2103	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2578	-2579	536	QA	ZG	0.00	1100.00	0.95	1100.00
0	-2076	-2077	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2076	-2077	400	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1597	-1598	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1597	-1598	124	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-2077	-2078	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-2077	-2078	400	QA	ZG	0.00	800.00	1.00	800.00
0	-1627	-1628	134	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1630	-1631	134	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-2552	-2553	536	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2552	-2553	544	QA	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-2579	-2580	536	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-2580	-2581	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2101	-2102	403	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-1631	-1632	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2104	-2105	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1632	-1633	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2105	-2106	405	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-3596	-3012	703	QA	ZG	0.00	800.00	0.68	800.00
0	-1598	-1599	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1598	-1599	124	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00
0	-3575	-3011	703	QA	ZG	0.00	800.00	0.65	800.00	0	-2078	-2079	405	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-2078	-2079	400	QA	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00	0	-2554	-2555	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2079	-2080	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2079	-2080	401	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1633	-1634	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-3012	-3013	703	QA	ZG	0.00	800.00	0.95	800.00
0	-2555	-2556	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2106	-2107	405	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-3013	-3014	703	QA	ZG	0.00	800.00	0.55	800.00	0	-2107	-2108	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1634	-1635	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-1599	-1600	133	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1599	-1600	124	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-3014	-3015	700	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2556	-2557	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1600	-1601	132	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1600	-1601	125	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-2557	-2558	545	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-3015	-3016	700	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2581	-2582	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2080	-2081	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2080	-2081	401	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2081	-2082	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2081	-2082	401	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2558	-2559	546	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2108	-2109	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2582	-2583	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2109	-2110	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2583	-2584	545	QA	ZG	0.00	1100.00	1.00	1100.00	0	-1601	-1602	132	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1601	-1602	125	QA	ZG	0.00	550.00	1.50	550.00	0	-1635	-1636	132	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1602	-1603	141	QA	ZG	0.00	1100.00	0.55	1100.00	0	-1602	-1603	121	QA	ZG	0.00	550.00	0.55	550.00
0	-3016	-3017	700	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-1603	-1604	141	QA	ZG	0.00	1100.00	0.57	1100.00
0	-1603	-1604	121	QA	ZG	0.00	550.00	0.57	550.00	0	-2559	-2560	546	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-3017	-3018	700	QA	ZG	0.00	800.00	1.00	800.00	0	-2584	-2585	545	QA	ZG	0.00	1100.00	0.50	1100.00
0	-2082	-2083	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2082	-2083	401	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-1636	-1637	132	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2585	-2586	546	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2586	-2587	546	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2083	-2084	402	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00
0	-2083	-2084	407	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00	0	-2110	-2111	406	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-3018	-3019	700	QA	ZG	0.00	800.00	0.50	800.00	0	-2587	-2588	546	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-2084	-2085	402	QA	ZG	0.00	800.00	1.50	800.00	0	-2084	-2085	407	QA	ZG	0.00	1100.00	1.50	1100.00
0	-1637	-1638</																	

Relazione di calcolo

102	103	104	101	QA	ZG	0.00	550.00	6.00	550.00	102	103	104	104	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
102	104	105	100	QA	ZG	0.00	550.00	3.00	550.00	102	104	105	103	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
102	105	142	122	QA	ZG	0.00	550.00	1.12	550.00	102	105	142	127	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
105	108	-1550	113	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00	105	-1550	-1551	113	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00
105	-1551	-1552	113	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00	105	-1552	-1553	113	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00
105	-1553	109	113	QA	ZG	0.00	1500.00	0.50	1500.00	105	109	-1554	104	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00
105	-1554	-1555	104	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00	105	-1555	-1556	104	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00
105	-1556	110	104	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00	105	110	-1557	103	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00
105	110	-1557	108	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00	105	-1557	111	103	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00
105	-1557	111	108	QA	ZG	0.00	1500.00	1.50	1500.00	105	111	143	127	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
105	111	143	128	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00	108	114	115	113	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
108	115	116	110	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	108	116	117	108	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
108	116	117	115	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	108	117	144	128	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
108	117	144	129	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00	111	120	121	106	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
111	121	122	110	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	111	122	123	115	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
111	122	123	116	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	111	123	145	129	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
111	123	145	130	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00	114	126	127	106	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
114	127	128	112	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	114	128	129	116	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
114	128	129	117	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	114	129	146	131	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
114	129	146	130	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00	117	132	133	120	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
117	133	134	112	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	117	134	135	117	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
117	134	135	118	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	117	135	147	131	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
117	135	147	140	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00	120	138	139	123	QA	ZG	0.00	550.00	6.00	550.00
120	138	139	120	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	120	139	140	124	QA	ZG	0.00	550.00	6.00	550.00
120	140	141	125	QA	ZG	0.00	550.00	3.00	550.00	120	140	141	118	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
120	141	148	121	QA	ZG	0.00	550.00	1.12	550.00	120	141	148	140	QA	ZG	0.00	1500.00	1.12	1500.00
129	102	-1542	114	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	-1542	-1544	114	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	-1544	-1546	114	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	-1546	-1548	114	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	-1548	108	114	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	114	-1562	105	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	-1562	-1563	105	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	-1563	-1564	105	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	-1564	-1565	105	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	-1565	120	105	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	126	-1570	107	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	-1570	-1571	107	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	-1571	-1572	107	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	129	-1572	-1573	107	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00
129	-1573	132	107	QA	ZG	0.00	1500.00	1.20	1500.00	131	103	109	114	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
131	109	115	109	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	131	115	121	105	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
131	121	127	111	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	131	127	133	107	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
131	133	139	119	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	133	110	116	109	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
133	122	128	111	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	133	134	140	119	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
231	-2017	227	204	QA	ZG	0.00	900.00	1.35	900.00	231	-2017	227	205	QA	ZG	0.00	1500.00	1.35	1500.00
231	227	233	202	QA	ZG	0.00	900.00	6.00	900.00	231	227	233	203	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
231	233	239	208	QA	ZG	0.00	900.00	6.00	900.00	231	233	239	201	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
233	-2018	228	205	QA	ZG	0.00	1500.00	1.35	1500.00	233	-2018	228	206	QA	ZG	0.00	900.00	1.35	900.00
233	228	234	200	QA	ZG	0.00	900.00	6.00	900.00	233	228	234	203	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
233	234	240	207	QA	ZG	0.00	900.00	6.00	900.00	233	234	240	201	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
301	-2051	-2052	303	QA	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00	301	-2051	-2052	304	QA	ZG	0.00	800.00	2.31	800.00
421	-2072	-2073	404	QA	ZG	0.00	800.00	2.31	800.00	421	-2072	-2073	403	QA	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00
501	-2521	-2522	540	QA	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00	501	-2521	-2522	548	QA	ZG	0.00	550.00	2.31	550.00
502	546	501	532	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	503	547	-2535	532	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
503	547	-2535	533	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	504	548	-2536	533	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
504	548	-2536	534	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	505	549	507	534	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
505	549	507	535	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	506	550	-2537	535	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
506	550	-2537	531	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	507	551	-2538	500	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
507	551	-2538	531	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	508	552	513	500	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
508	552	513	563	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	509	553	-2539	563	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
509	553	-2539	562	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	510	554	-2540	562	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
510	554	-2540	561	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	511	555	519	560	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
511	555	519	561	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	512	556	-2541	560	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
512	556	-2541	559	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	513	557	-2542	559	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
513	557	-2542	558	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	514	558	525	557	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
514	558	525	558	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	515	559	-2543	557	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
515	559	-2543	556	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	516	560	-2544	555	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
516	560	-2544	556	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	517	561	531	555	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
517	561	531	554	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	518	562	-2545	554	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
518	562	-2545	553	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	519	563	-2546	553	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
519	563	-2546	552	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00	520	564	537	552	QA	ZG	0.00	500.00	2.70	500.00
521	-2551	-2552	536	QA	ZG	0.00	1100.00	2.31	1100.00	521	-2551	-2552	544	QA	ZG	0.00	550.00	2.31	550.00
525	507	-2537	529	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00	525	-2537	-2538	529	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00
525	-2538	513	529	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00	525	519	-2541	527	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00
525	-2541	-2542	527	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00	525	-2542	525	527	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00
525	531	-2545	501	QA	ZG	0.00	1500.00	2.00	1500.00	525	-2545								

Relazione di calcolo

561	501	-2534	530	QA	ZG	0.00	1500.00	1.85	1500.00	561	-2534	502	548	QA	ZG	0.00	550.00	4.15	550.00
561	-2534	502	530	QA	ZG	0.00	1500.00	4.15	1500.00	561	503	504	520	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
561	504	505	543	QA	ZG	0.00	550.00	3.00	550.00	561	504	505	515	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
561	505	506	510	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	564	507	508	530	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
564	508	509	524	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	564	509	510	520	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
564	510	511	515	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	564	510	511	514	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
564	511	512	510	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	564	511	512	509	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
567	513	514	528	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	567	514	515	524	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
567	515	516	518	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	567	516	517	514	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
567	516	517	513	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	567	517	518	509	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
567	517	518	508	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	570	519	520	528	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
570	520	521	522	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	570	521	522	518	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
570	522	523	513	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	570	522	523	512	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
570	523	524	508	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	570	523	524	507	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
573	525	526	526	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	573	526	527	522	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
573	527	528	516	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	573	528	529	512	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
573	528	529	511	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	573	529	530	507	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
573	529	530	506	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	576	531	532	526	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
576	532	533	502	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00	576	533	534	516	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
576	534	535	511	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	576	534	535	504	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
576	535	536	506	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00	576	535	536	505	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
579	-2547	538	544	QA	ZG	0.00	550.00	4.15	550.00	579	538	539	502	QA	ZG	0.00	1500.00	6.00	1500.00
579	540	541	539	QA	ZG	0.00	550.00	3.00	550.00	579	540	541	504	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00
579	541	542	505	QA	ZG	0.00	1500.00	3.00	1500.00										

Elenco carichi aste

Condizione di carico n. 9: acc. coperture

Carichi distribuiti

Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf	Asta	N1	N2	S	T	DC	Xi	Qi	Xf	Qf
						<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>							<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>
0	-2958	-2959	604	QA	ZG	0.00	220.00	0.90	220.00	0	-2986	-2987	604	QA	ZG	0.00	220.00	0.90	220.00
0	-2960	-2961	605	QA	ZG	0.00	220.00	1.29	220.00	0	-2959	-2960	604	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00
0	-2961	-2962	605	QA	ZG	0.00	220.00	1.36	220.00	0	-3386	-3404	814	QA	ZG	0.00	157.00	0.70	157.00
0	-2987	-2988	604	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00	0	-3405	-3406	814	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00
0	-3406	-3407	814	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00	0	-3408	-3409	814	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00
0	-2962	-2963	605	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00	0	-2963	-2964	605	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00
0	-3407	-3408	814	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00	0	-2964	-2965	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2989	-2990	605	QA	ZG	0.00	220.00	1.36	220.00	0	-2988	-2989	605	QA	ZG	0.00	220.00	1.29	220.00
0	-2966	-2967	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3404	-3405	814	QA	ZG	0.00	157.00	0.70	157.00
0	-2990	-2991	605	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00	0	-2965	-2966	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2991	-2992	605	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00	0	-2992	-2993	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2993	-2994	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-2967	-2968	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.00	220.00
0	-2994	-2995	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-2995	-2996	606	QA	ZG	0.00	220.00	1.00	220.00
0	-2968	-2969	606	QA	ZG	0.00	220.00	0.50	220.00	0	-2969	-2970	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2996	-2997	606	QA	ZG	0.00	220.00	0.50	220.00	0	-2970	-2971	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2997	-2998	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-2973	-2974	608	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2998	-2999	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-2971	-2972	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2999	-3000	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-2972	-2973	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3000	-3001	607	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-2974	-2975	608	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-2975	601	608	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00	0	-3003	602	608	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00
0	-3001	-3002	608	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3002	-3003	608	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3008	-3009	704	QA	ZG	0.00	220.00	0.90	220.00	0	-3009	-3010	704	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00
0	-3010	-3575	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.65	220.00	0	-3011	-3596	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.68	220.00
0	-3036	-3037	704	QA	ZG	0.00	220.00	0.90	220.00	0	-3467	-3468	815	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00
0	-3451	-3466	815	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00	0	-3470	-3471	815	QA	ZG	0.00	157.00	0.70	157.00
0	-3038	-3039	705	QA	ZG	0.00	220.00	1.29	220.00	0	-3037	-3038	704	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00
0	-3466	-3467	815	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00	0	-3468	-3469	815	QA	ZG	0.00	157.00	0.75	157.00
0	-3469	-3470	815	QA	ZG	0.00	157.00	0.70	157.00	0	-3596	-3012	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.68	220.00
0	-3575	-3011	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.65	220.00	0	-3012	-3013	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00
0	-3013	-3014	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00	0	-3040	-3041	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.95	220.00
0	-3014	-3015	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3042	-3043	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3015	-3016	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3041	-3042	705	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00
0	-3039	-3040	705	QA	ZG	0.00	220.00	1.36	220.00	0	-3016	-3017	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3017	-3018	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.00	220.00	0	-3018	-3019	706	QA	ZG	0.00	220.00	0.50	220.00
0	-3043	-3044	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3019	-3020	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3046	-3047	706	QA	ZG	0.00	220.00	0.50	220.00	0	-3020	-3021	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3044	-3045	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3047	-3048	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3045	-3046	706	QA	ZG	0.00	220.00	1.00	220.00	0	-3021	-3022	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3022	-3023	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3048	-3049	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3049	-3050	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3023	-3024	708	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3024	-3025	708	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3025	704	708	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00
0	-3050	-3051	707	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3051	-3052	708	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00
0	-3052	-3053	708	QA	ZG	0.00	220.00	1.50	220.00	0	-3053	705	708	QA	ZG	0.00	220.00	0.55	220.00
822	-3424	-3430	869	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00	822	-3430	-3433	862	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00
822	-3433	-3436	861	QA	ZG	0.0													



Relazione di calcolo

823	-3440	-3443	859	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00	823	-3440	-3443	864	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00
823	-3443	-3446	858	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00	823	-3443	-3446	863	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00
824	-3426	-3432	868	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00	824	-3432	-3435	867	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00
824	-3435	-3438	866	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00	824	-3438	-3441	865	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00
824	-3441	-3444	864	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00	824	-3444	-3447	863	QA	ZG	0.00	200.00	6.00	200.00
825	801	807	857	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	825	807	813	850	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25
825	813	819	843	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	825	819	825	836	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25
825	825	831	829	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	825	831	837	803	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25
827	-3427	853	857	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	827	-3427	853	856	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75
827	853	860	850	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	827	853	860	849	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75
827	860	867	843	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	827	860	867	842	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75
827	867	874	836	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	827	867	874	835	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75
827	874	881	829	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	827	874	881	828	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75
827	881	-3448	803	QA	ZG	0.00	148.25	6.00	148.25	827	881	-3448	802	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75
828	-3389	-3412	814	QA	ZG	0.00	157.00	4.40	157.00	828	-3389	-3412	816	QA	ZG	0.00	143.00	4.40	143.00
829	-3392	844	816	QA	ZG	0.00	143.00	4.40	143.00	829	-3392	844	813	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
829	849	854	856	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75	829	849	854	855	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
829	854	861	849	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75	829	854	861	848	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
829	861	868	842	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75	829	861	868	841	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
829	868	875	835	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75	829	868	875	834	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
829	875	882	828	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75	829	875	882	827	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
829	882	888	802	QA	ZG	0.00	151.75	6.00	151.75	829	882	888	800	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
829	891	-3477	818	QA	ZG	0.00	143.00	4.40	143.00	829	891	-3477	817	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
830	-3394	-3416	813	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	830	-3394	-3416	812	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
830	-3428	855	855	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	830	-3428	855	854	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
830	855	862	848	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	830	855	862	847	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
830	862	869	841	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	830	862	869	840	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
830	869	876	834	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	830	869	876	833	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
830	876	883	827	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	830	876	883	826	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
830	883	-3449	800	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	830	883	-3449	824	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
830	-3458	-3479	817	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	830	-3458	-3479	870	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
831	-3397	845	812	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	831	-3397	845	821	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
831	850	856	854	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	831	850	856	853	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
831	856	863	847	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	831	856	863	846	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
831	863	870	840	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	831	863	870	839	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
831	870	877	833	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	831	870	877	832	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
831	877	884	826	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	831	877	884	806	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
831	884	889	824	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	831	884	889	825	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
831	892	-3482	870	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	831	892	-3482	871	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
832	-3399	-3420	821	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	832	-3399	-3420	820	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
832	-3429	857	853	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	832	-3429	857	852	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
832	857	864	846	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	832	857	864	845	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
832	864	871	839	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	832	864	871	838	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
832	871	878	832	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	832	871	878	831	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
832	878	885	806	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	832	878	885	805	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
832	885	-3450	825	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	832	885	-3450	822	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
832	-3462	-3484	871	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	832	-3462	-3484	872	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
833	-3401	846	819	QA	ZG	0.00	177.50	4.40	177.50	833	-3401	846	820	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00
833	851	858	852	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	833	851	858	851	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
833	858	865	845	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	833	858	865	844	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
833	865	872	838	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	833	865	872	837	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
833	872	879	831	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	833	872	879	830	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
833	879	886	805	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	833	879	886	804	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
833	886	890	822	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	833	886	890	823	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
833	893	-3486	872	QA	ZG	0.00	150.00	4.40	150.00	833	893	-3486	873	QA	ZG	0.00	177.50	4.40	177.50
834	805	811	851	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	834	805	811	811	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
834	811	817	844	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	834	811	817	810	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
834	817	823	837	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	834	817	823	809	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
834	823	829	830	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	834	823	829	808	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
834	829	835	804	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	834	829	835	807	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
834	835	841	823	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	834	835	841	801	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
835	843	847	819	QA	ZG	0.00	177.50	4.40	177.50	837	806	812	811	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
837	812	818	810	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	837	818	824	809	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
837	824	830	808	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	837	830	836	807	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00
837	836	842	801	QA	ZG	0.00	150.00	6.00	150.00	887	-3454	-3474	815	QA	ZG	0.00	157.00	4.40	157.00
887	-3454	-3474	818	QA	ZG	0.00	143.00	4.40	143.00	894	894	895	873	QA	ZG	0.00	177.50	4.40	177.50

**Elenco carichi elementi bidimensionali**  
**Condizione di carico n. 1: peso proprio e qps**  
**Carichi uniformi**

**Simbologia**

Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale  
 N1 = Nodo1  
 N2 = Nodo2  
 N3 = Nodo3  
 N4 = Nodo4  
 T = Tipo di carico  
 PP = Peso proprio  
 M = Manuale

Relazione di calcolo

DC = Direzione del carico  
 G = secondo gli assi Globali  
 L = secondo gli assi Locali  
 Qx = Carico in dir. X  
 Qy = Carico in dir. Y  
 Qz = Carico in dir. Z

Bid.	N1	N2	N3	N4	T	DC	Qx <kg/mq>	Qy <kg/mq>	Qz <kg/mq>
102	-999	-1000	-1162	-1161	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1327	-1328	-1494	-1493	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1330	-1331	-1497	-1496	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1173	-1174	-1336	-1335	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1170	-1171	-1333	-1332	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1319	-1320	-1486	-1485	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1321	-1322	-1488	-1487	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1331	-1332	-1498	-1497	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1334	-1335	-1501	-1500	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1168	-1169	-1331	-1330	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1172	-1173	-1335	-1334	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1169	-1170	-1332	-1331	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-35	-36	-1008	-1007	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-34	-35	-1007	-1006	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1167	-1168	-1330	-1329	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1336	-1337	-1503	-1502	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1161	-1162	-1324	-1323	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1157	-1158	-1320	-1319	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1010	-1011	-1173	-1172	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1003	-1004	-1166	-1165	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-39	-40	-1012	-1011	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-997	-998	-1160	-1159	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1005	-1006	-1168	-1167	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1164	-1165	-1327	-1326	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1007	-1008	-1170	-1169	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1006	-1007	-1169	-1168	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-996	-997	-1159	-1158	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1328	-1329	-1495	-1494	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1002	-1003	-1165	-1164	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1171	-1172	-1334	-1333	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1011	-1012	-1174	-1173	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1012	-1013	-1175	-1174	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1013	-1014	-1176	-1175	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-998	-999	-1161	-1160	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1000	-1001	-1163	-1162	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1323	-1324	-1490	-1489	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1335	-1336	-1502	-1501	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1166	-1167	-1329	-1328	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1163	-1164	-1326	-1325	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1158	-1159	-1321	-1320	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1324	-1325	-1491	-1490	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-24	-25	-997	-996	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-27	-28	-1000	-999	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-30	-31	-1003	-1002	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-31	-32	-1004	-1003	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1162	-1163	-1325	-1324	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-25	-26	-998	-997	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1326	-1327	-1493	-1492	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-23	-24	-996	-995	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-36	-37	-1009	-1008	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-28	-29	-1001	-1000	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1325	-1326	-1492	-1491	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1009	-1010	-1172	-1171	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-38	-39	-1011	-1010	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1322	-1323	-1489	-1488	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-26	-27	-999	-998	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1004	-1005	-1167	-1166	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1159	-1160	-1322	-1321	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1337	-1338	-1504	-1503	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-40	-41	-1013	-1012	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-37	-38	-1010	-1009	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1008	-1009	-1171	-1170	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-33	-34	-1006	-1005	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1174	-1175	-1337	-1336	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1001	-1002	-1164	-1163	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-41	-42	-1014	-1013	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1175	-1176	-1338	-1337	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1332	-1333	-1499	-1498	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1320	-1321	-1487	-1486	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1329	-1330	-1496	-1495	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1333	-1334	-1500	-1499	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1165	-1166	-1328	-1327	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-29	-30	-1002	-1001	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

102	-995	-996	-1158	-1157	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-1160	-1161	-1323	-1322	PP	G	0.00	0.00	750.00
102	-32	-33	-1005	-1004	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-243	-264	-1057	-1055	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1383	-1385	-1549	-1547	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-185	4	-1051	-1049	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	4	-222	-1053	-1051	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1059	-1069	-1231	-1221	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1217	-1219	-1383	-1381	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-264	-285	-1059	-1057	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1051	-1053	-1215	-1213	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1211	-1213	-1377	-1375	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-164	-185	-1049	-1043	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1053	-1055	-1217	-1215	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1219	-1221	-1385	-1383	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1043	-1049	-1211	-1205	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1205	-1211	-1375	-1369	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-285	10	-1069	-1059	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1385	-1395	110	-1549	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1215	-1217	-1381	-1379	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1055	-1057	-1219	-1217	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1381	-1383	-1547	-1545	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-222	-243	-1055	-1053	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1049	-1051	-1213	-1211	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1369	-1375	-1541	-1535	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1213	-1215	-1379	-1377	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1375	-1377	104	-1541	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1057	-1059	-1221	-1219	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1221	-1231	-1395	-1385	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1379	-1381	-1545	-1543	PP	G	0.00	0.00	750.00
103	-1377	-1379	-1543	104	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1349	-1352	-1518	-1515	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1352	-1356	-1522	-1518	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1178	-1181	-1343	-1340	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-46	-67	-1019	-1016	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1346	-1349	-1515	-1512	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-25	-46	-1016	-997	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1343	-1346	-1512	-1509	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1159	-1178	-1340	-1321	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1184	-1187	-1349	-1346	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1190	-1194	-1356	-1352	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-130	-151	-1032	-1028	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1187	-1190	-1352	-1349	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1025	-1028	-1190	-1187	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1340	-1343	-1509	-1506	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1019	-1022	-1184	-1181	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1181	-1184	-1346	-1343	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1028	-1032	-1194	-1190	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1321	-1340	-1506	-1487	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-88	-109	-1025	-1022	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-67	-88	-1022	-1019	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1016	-1019	-1181	-1178	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-109	-130	-1028	-1025	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-997	-1016	-1178	-1159	PP	G	0.00	0.00	750.00
104	-1022	-1025	-1187	-1184	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-255	-276	-1058	-1056	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-213	-234	-1054	-1052	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1073	-1074	-1236	-1235	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-676	32	-1091	-1090	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1401	-1402	114	-1561	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1072	-1073	-1235	-1234	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1380	-1382	-1546	-1544	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-355	-376	-1075	-1074	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1412	-1413	-1570	126	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1198	-1210	-1374	-1360	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-713	-734	-1093	-1092	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1360	-1374	-1540	-1526	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1376	-1378	-1542	102	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1216	-1218	-1382	-1380	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-334	-355	-1074	-1073	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1247	-1248	-1412	-1411	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1384	-1386	108	-1548	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-476	20	-1081	-1080	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1374	-1376	102	-1540	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1218	-1220	-1384	-1382	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1417	-1418	-1574	132	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1048	-1050	-1212	-1210	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1058	-1060	-1222	-1220	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-655	-676	-1090	-1089	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1420	-1421	-1577	-1576	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1419	-1420	-1576	-1575	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1238	-1239	-1403	-1402	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

105	-276	8	-1060	-1058	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-155	-176	-1048	-1036	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1234	-1235	-1399	-1398	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-413	-434	-1078	-1077	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1086	-1087	-1249	-1248	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1408	-1409	-1567	-1566	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1091	-1092	-1254	-1253	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1403	-1404	-1563	-1562	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1252	-1253	-1417	-1416	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1212	-1214	-1378	-1376	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1222	-1234	-1398	-1386	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1083	-1084	-1246	-1245	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1386	-1398	-1558	108	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1399	-1400	-1560	-1559	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1078	-1079	-1241	-1240	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1241	-1242	-1406	-1405	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1242	-1243	-1407	-1406	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1378	-1380	-1544	-1542	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1236	-1237	-1401	-1400	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1076	-1077	-1239	-1238	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1243	-1244	-1408	-1407	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-376	14	-1076	-1075	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1054	-1056	-1218	-1216	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1421	-1428	138	-1577	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1405	-1406	-1565	-1564	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1084	-1085	-1247	-1246	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1246	-1247	-1411	-1410	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1416	-1417	132	-1573	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-313	-334	-1073	-1072	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1249	-1250	-1414	-1413	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1079	-1080	-1242	-1241	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1410	-1411	-1569	-1568	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1050	-1052	-1214	-1212	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1255	-1256	-1420	-1419	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1254	-1255	-1419	-1418	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	20	-515	-1082	-1081	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1404	-1405	-1564	-1563	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1082	-1083	-1245	-1244	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1056	-1058	-1220	-1218	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-234	-255	-1056	-1054	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-734	-755	-1094	-1093	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1251	-1252	-1416	-1415	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1077	-1078	-1240	-1239	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1075	-1076	-1238	-1237	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1036	-1048	-1210	-1198	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-434	-455	-1079	-1078	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-515	-536	-1083	-1082	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-576	26	-1086	-1085	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	2	-213	-1052	-1050	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-634	-655	-1089	-1088	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1409	-1410	-1568	-1567	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1090	-1091	-1253	-1252	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-555	-576	-1085	-1084	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1074	-1075	-1237	-1236	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-755	-776	-1095	-1094	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1244	-1245	-1409	-1408	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1250	-1251	-1415	-1414	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	32	-713	-1092	-1091	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1080	-1081	-1243	-1242	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1402	-1403	-1562	114	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1060	-1072	-1234	-1222	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1081	-1082	-1244	-1243	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1095	-1102	-1264	-1257	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-613	-634	-1088	-1087	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1089	-1090	-1252	-1251	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1414	-1415	-1572	-1571	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1239	-1240	-1404	-1403	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1418	-1419	-1575	-1574	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1220	-1222	-1386	-1384	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1210	-1212	-1376	-1374	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1087	-1088	-1250	-1249	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1253	-1254	-1418	-1417	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1413	-1414	-1571	-1570	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1407	-1408	-1566	120	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-536	-555	-1084	-1083	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-455	-476	-1080	-1079	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1093	-1094	-1256	-1255	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1214	-1216	-1380	-1378	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1085	-1086	-1248	-1247	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1382	-1384	-1548	-1546	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1052	-1054	-1216	-1214	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1245	-1246	-1410	-1409	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

105	-176	2	-1050	-1048	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1240	-1241	-1405	-1404	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1092	-1093	-1255	-1254	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1088	-1089	-1251	-1250	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1400	-1401	-1561	-1560	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1094	-1095	-1257	-1256	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1237	-1238	-1402	-1401	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1257	-1264	-1428	-1421	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1248	-1249	-1413	-1412	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1256	-1257	-1421	-1420	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	8	-313	-1072	-1060	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1415	-1416	-1573	-1572	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1411	-1412	126	-1569	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1398	-1399	-1559	-1558	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	14	-413	-1077	-1076	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-776	38	-1102	-1095	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1406	-1407	120	-1565	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	26	-613	-1087	-1086	PP	G	0.00	0.00	750.00
105	-1235	-1236	-1400	-1399	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1368	-1369	-1535	-1534	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1207	-1208	-1372	-1371	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1203	-1204	-1368	-1367	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1193	-1194	-1356	-1355	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1197	-1198	-1360	-1359	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1358	-1359	-1525	-1524	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1034	-1035	-1197	-1196	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1370	-1371	-1537	-1536	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1035	-1036	-1198	-1197	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1030	-1031	-1193	-1192	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1040	-1041	-1203	-1202	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1354	-1355	-1521	-1520	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-149	-150	-1031	-1030	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-163	-164	-1043	-1042	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1372	-1373	-1539	-1538	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-152	-153	-1034	-1033	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-153	-154	-1035	-1034	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-166	-167	-1046	-1045	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1204	-1205	-1369	-1368	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1359	-1360	-1526	-1525	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1036	-1037	-1199	-1198	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1195	-1196	-1358	-1357	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1033	-1034	-1196	-1195	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1202	-1203	-1367	-1366	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1044	-1045	-1207	-1206	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-161	-162	-1041	-1040	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1201	-1202	-1366	-1365	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-154	-155	-1036	-1035	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-151	-152	-1033	-1032	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1045	-1046	-1208	-1207	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-156	-157	-1038	-1037	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1031	-1032	-1194	-1193	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1362	-1363	-1529	-1528	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-155	-156	-1037	-1036	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1043	-1044	-1206	-1205	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1206	-1207	-1371	-1370	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-164	-165	-1044	-1043	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1357	-1358	-1524	-1523	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1039	-1040	-1202	-1201	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1365	-1366	-1532	-1531	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1198	-1199	-1361	-1360	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1046	-1047	-1209	-1208	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1205	-1206	-1370	-1369	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1371	-1372	-1538	-1537	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1360	-1361	-1527	-1526	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1364	-1365	-1531	-1530	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-160	-161	-1040	-1039	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-150	-151	-1032	-1031	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1361	-1362	-1528	-1527	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1367	-1368	-1534	-1533	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1363	-1364	-1530	-1529	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1355	-1356	-1522	-1521	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1041	-1042	-1204	-1203	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1356	-1357	-1523	-1522	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1369	-1370	-1536	-1535	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1194	-1195	-1357	-1356	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-162	-163	-1042	-1041	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-167	-168	-1047	-1046	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1199	-1200	-1362	-1361	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1366	-1367	-1533	-1532	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1032	-1033	-1195	-1194	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1037	-1038	-1200	-1199	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1192	-1193	-1355	-1354	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

106	-1042	-1043	-1205	-1204	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1196	-1197	-1359	-1358	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-165	-166	-1045	-1044	PP	G	0.00	0.00	750.00
106	-1208	-1209	-1373	-1372	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1143	-1144	-1306	-1305	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-967	-968	-1151	-1150	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1151	-1152	-1314	-1313	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-958	-959	-1142	-1141	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-955	-956	-1139	-1138	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-957	-958	-1141	-1140	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1302	-1303	-1469	-1468	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1310	-1311	-1477	-1476	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1299	-1300	-1466	-1465	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-963	-964	-1147	-1146	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1477	-1478	-1633	-1632	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1304	-1305	-1471	-1470	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1153	-1154	-1316	-1315	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-965	-966	-1149	-1148	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1314	-1315	-1481	-1480	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-970	-971	-1154	-1153	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-961	-962	-1145	-1144	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1138	-1139	-1301	-1300	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1476	-1477	-1632	-1631	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1309	-1310	-1476	-1475	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-960	-961	-1144	-1143	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1305	-1306	-1472	-1471	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1472	-1473	-1628	-1627	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1469	-1470	-1625	-1624	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-968	-969	-1152	-1151	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1146	-1147	-1309	-1308	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1482	-1483	-1638	-1637	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1149	-1150	-1312	-1311	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-954	-955	-1138	-1137	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1315	-1316	-1482	-1481	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-964	-965	-1148	-1147	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-969	-970	-1153	-1152	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1141	-1142	-1304	-1303	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1471	-1472	-1627	-1626	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1140	-1141	-1303	-1302	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1474	-1475	-1630	-1629	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1480	-1481	-1636	-1635	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1301	-1302	-1468	-1467	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1307	-1308	-1474	-1473	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1483	-1484	-1639	-1638	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1481	-1482	-1637	-1636	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1465	-1466	-1621	-1620	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1144	-1145	-1307	-1306	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-959	-960	-1143	-1142	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1467	-1468	-1623	-1622	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1150	-1151	-1313	-1312	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1300	-1301	-1467	-1466	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1148	-1149	-1311	-1310	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1311	-1312	-1478	-1477	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-956	-957	-1140	-1139	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1152	-1153	-1315	-1314	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1308	-1309	-1475	-1474	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1466	-1467	-1622	-1621	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1478	-1479	-1634	-1633	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1473	-1474	-1629	-1628	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1312	-1313	-1479	-1478	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-972	-973	-1156	-1155	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-962	-963	-1146	-1145	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-971	-972	-1155	-1154	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1145	-1146	-1308	-1307	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1470	-1471	-1626	-1625	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1306	-1307	-1473	-1472	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1313	-1314	-1480	-1479	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1303	-1304	-1470	-1469	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1155	-1156	-1318	-1317	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1137	-1138	-1300	-1299	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1139	-1140	-1302	-1301	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-966	-967	-1150	-1149	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1147	-1148	-1310	-1309	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1479	-1480	-1635	-1634	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1317	-1318	-1484	-1483	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1475	-1476	-1631	-1630	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1468	-1469	-1624	-1623	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1154	-1155	-1317	-1316	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1142	-1143	-1305	-1304	PP	G	0.00	0.00	750.00
107	-1316	-1317	-1483	-1482	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1297	-1301	-1467	-1463	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1285	-1288	-1454	-1451	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

108	-1126	-1129	-1291	-1288	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1106	-1123	-1285	-1268	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1432	-1451	-1606	-1587	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-853	-874	-1126	-1123	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1454	-1457	-1612	-1609	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1268	-1285	-1451	-1432	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1457	-1460	-1615	-1612	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1288	-1291	-1457	-1454	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1463	-1467	-1622	-1618	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-874	-895	-1129	-1126	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1460	-1463	-1618	-1615	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1129	-1132	-1294	-1291	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1123	-1126	-1288	-1285	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1451	-1454	-1609	-1606	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1291	-1294	-1460	-1457	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-937	-956	-1139	-1135	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1294	-1297	-1463	-1460	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-895	-916	-1132	-1129	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1132	-1135	-1297	-1294	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-830	-853	-1123	-1106	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-916	-937	-1135	-1132	PP	G	0.00	0.00	750.00
108	-1135	-1139	-1301	-1297	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-828	-851	-1122	-1104	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1430	-1450	-1605	-1585	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	37	-807	-1103	-1096	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1103	-1104	-1266	-1265	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1258	-1265	-1429	-1422	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1096	-1103	-1265	-1258	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-893	-914	-1131	-1128	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1265	-1266	-1430	-1429	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1296	-1299	-1465	-1462	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1131	-1134	-1296	-1293	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1293	-1296	-1462	-1459	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1462	-1465	-1620	-1617	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1125	-1128	-1290	-1287	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1290	-1293	-1459	-1456	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-935	-954	-1137	-1134	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1284	-1287	-1453	-1450	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1456	-1459	-1614	-1611	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1450	-1453	-1608	-1605	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1122	-1125	-1287	-1284	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1422	-1429	-1583	137	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1429	-1430	-1585	-1583	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-872	-893	-1128	-1125	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1266	-1284	-1450	-1430	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1459	-1462	-1617	-1614	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-914	-935	-1134	-1131	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1104	-1122	-1284	-1266	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1134	-1137	-1299	-1296	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-807	-828	-1104	-1103	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1287	-1290	-1456	-1453	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-851	-872	-1125	-1122	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1453	-1456	-1611	-1608	PP	G	0.00	0.00	750.00
109	-1128	-1131	-1293	-1290	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1027	-1030	-1192	-1189	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1189	-1192	-1354	-1351	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1021	-1024	-1186	-1183	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1157	-1177	-1339	-1319	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1348	-1351	-1517	-1514	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1018	-1021	-1183	-1180	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1186	-1189	-1351	-1348	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1180	-1183	-1345	-1342	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-107	-128	-1027	-1024	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-65	-86	-1021	-1018	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1183	-1186	-1348	-1345	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-995	-1015	-1177	-1157	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1177	-1180	-1342	-1339	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-128	-149	-1030	-1027	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1319	-1339	-1505	-1485	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1339	-1342	-1508	-1505	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1345	-1348	-1514	-1511	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1024	-1027	-1189	-1186	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1015	-1018	-1180	-1177	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1351	-1354	-1520	-1517	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-86	-107	-1024	-1021	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-44	-65	-1018	-1015	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-23	-44	-1015	-995	PP	G	0.00	0.00	750.00
110	-1342	-1345	-1511	-1508	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1119	-1120	-1282	-1281	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1110	-1111	-1273	-1272	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1446	-1447	-1602	-1601	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1282	-1283	-1449	-1448	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

111	-1437	-1438	-1593	-1592	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1274	-1275	-1440	-1439	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1444	-1445	-1600	-1599	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-833	-834	-1109	-1108	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1104	-1105	-1267	-1266	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1107	-1108	-1270	-1269	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1118	-1119	-1281	-1280	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1105	-1106	-1268	-1267	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1269	-1270	-1435	-1434	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1281	-1282	-1448	-1447	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1272	-1273	-1438	-1437	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-835	-836	-1111	-1110	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1431	-1432	-1587	-1586	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1112	-1113	-1275	-1274	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-844	-845	-1119	-1118	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1275	-1276	-1441	-1440	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1111	-1112	-1274	-1273	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1439	-1440	-1595	-1594	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-829	-830	-1106	-1105	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-832	-833	-1108	-1107	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1432	-3603	-3581	-1587	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-839	-840	-1115	-1114	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1441	-1442	-1597	-1596	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1443	-1444	-1599	-1598	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1436	-1437	-1592	-1591	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1430	-1431	-1586	-1585	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-834	-835	-1110	-1109	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1273	-1274	-1439	-1438	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1117	-1118	-1280	-1279	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-3603	-1433	-1588	-3581	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1270	-1271	-1436	-1435	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-828	-829	-1105	-1104	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1113	-1114	-1276	-1275	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-843	-844	-1118	-1117	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1434	-1435	-1590	-1589	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1266	-1267	-1431	-1430	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1267	-1268	-1432	-1431	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1435	-1436	-1591	-1590	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1120	-1121	-1283	-1282	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1276	-1277	-1442	-1441	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-838	-839	-1114	-1113	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1109	-1110	-1272	-1271	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-837	-838	-1113	-1112	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1448	-1449	-1604	-1603	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1280	-1281	-1447	-1446	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-842	-843	-1117	-1116	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-845	-846	-1120	-1119	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-836	-837	-1112	-1111	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1279	-1280	-1446	-1445	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1438	-1439	-1594	-1593	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1440	-1441	-1596	-1595	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1271	-1272	-1437	-1436	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1447	-1448	-1603	-1602	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1114	-1115	-1277	-1276	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1278	-1279	-1445	-1444	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1445	-1446	-1601	-1600	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1442	-1443	-1598	-1597	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1108	-1109	-1271	-1270	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-846	-847	-1121	-1120	PP	G	0.00	0.00	750.00
111	-1116	-1117	-1279	-1278	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1341	-1344	-1510	-1507	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-118	-139	-1029	-1026	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1344	-1347	-1513	-1510	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1185	-1188	-1350	-1347	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1020	-1023	-1185	-1182	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1347	-1350	-1516	-1513	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1168	-1179	-1341	-1330	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1023	-1026	-1188	-1185	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1188	-1191	-1353	-1350	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-76	-97	-1023	-1020	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1353	-1365	-1531	-1519	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-139	-160	-1039	-1029	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1330	-1341	-1507	-1496	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1182	-1185	-1347	-1344	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1179	-1182	-1344	-1341	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1006	-1017	-1179	-1168	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-55	-76	-1020	-1017	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-97	-118	-1026	-1023	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1017	-1020	-1182	-1179	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1026	-1029	-1191	-1188	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1191	-1201	-1365	-1353	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1350	-1353	-1519	-1516	PP	G	0.00	0.00	750.00



Relazione di calcolo

112	-34	-55	-1017	-1006	PP	G	0.00	0.00	750.00
112	-1029	-1039	-1201	-1191	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1455	-1458	-1613	-1610	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1136	-1148	-1310	-1298	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1286	-1289	-1455	-1452	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1127	-1130	-1292	-1289	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1276	-1286	-1452	-1441	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-904	-925	-1133	-1130	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1461	-1464	-1619	-1616	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1130	-1133	-1295	-1292	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1295	-1298	-1464	-1461	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1292	-1295	-1461	-1458	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1133	-1136	-1298	-1295	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-862	-883	-1127	-1124	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1441	-1452	-1607	-1596	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-839	-862	-1124	-1114	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1298	-1310	-1476	-1464	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1458	-1461	-1616	-1613	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-925	-946	-1136	-1133	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1289	-1292	-1458	-1455	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1114	-1124	-1286	-1276	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1464	-1476	-1631	-1619	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-883	-904	-1130	-1127	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1452	-1455	-1610	-1607	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-946	-965	-1148	-1136	PP	G	0.00	0.00	750.00
113	-1124	-1127	-1289	-1286	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1100	-1101	-1263	-1262	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1424	-1425	-1580	-1579	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-795	38	-1102	-1101	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1260	-1261	-1425	-1424	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1261	-1262	-1426	-1425	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1097	-1098	-1260	-1259	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-792	-793	-1099	-1098	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1425	-1426	-1581	-1580	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1422	-1423	-1578	137	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1262	-1263	-1427	-1426	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1258	-1259	-1423	-1422	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1426	-1427	-1582	-1581	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1263	-1264	-1428	-1427	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1259	-1260	-1424	-1423	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-791	-792	-1098	-1097	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-793	-794	-1100	-1099	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1096	-1097	-1259	-1258	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-794	-795	-1101	-1100	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1101	-1102	-1264	-1263	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1098	-1099	-1261	-1260	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1423	-1424	-1579	-1578	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1099	-1100	-1262	-1261	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	-1427	-1428	138	-1582	PP	G	0.00	0.00	750.00
114	37	-791	-1097	-1096	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1392	-1393	-1555	-1554	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1222	-1223	-1387	-1386	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-296	-297	-1062	-1061	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1387	-1388	-1551	-1550	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-298	-299	-1064	-1063	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1228	-1229	-1393	-1392	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1389	-1390	-1553	-1552	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1065	-1066	-1228	-1227	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1061	-1062	-1224	-1223	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1396	-1397	111	-1557	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-300	-301	-1067	-1066	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-301	-302	-1068	-1067	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1225	-1226	-1390	-1389	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1068	-1069	-1231	-1230	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1229	-1230	-1394	-1393	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1390	-1391	109	-1553	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1224	-1225	-1389	-1388	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1223	-1224	-1388	-1387	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1063	-1064	-1226	-1225	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1230	-1231	-1395	-1394	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1232	-1233	-1397	-1396	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1227	-1228	-1392	-1391	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1231	-1232	-1396	-1395	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1064	-1065	-1227	-1226	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	9	-300	-1066	-1065	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1394	-1395	110	-1556	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1391	-1392	-1554	109	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-299	9	-1065	-1064	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1066	-1067	-1229	-1228	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1067	-1068	-1230	-1229	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1060	-1061	-1223	-1222	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-302	10	-1069	-1068	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

115	-1062	-1063	-1225	-1224	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-303	11	-1071	-1070	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1386	-1387	-1550	108	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	10	-303	-1070	-1069	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1226	-1227	-1391	-1390	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1388	-1389	-1552	-1551	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1069	-1070	-1232	-1231	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1393	-1394	-1556	-1555	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1395	-1396	-1557	110	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-1070	-1071	-1233	-1232	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	8	-296	-1061	-1060	PP	G	0.00	0.00	750.00
115	-297	-298	-1063	-1062	PP	G	0.00	0.00	750.00
202	-1644	-1645	-1739	-1738	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1500	-1501	-1656	-1655	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1641	-1642	-1736	-1735	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1734	-1735	-1829	-1828	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1932	-1933	-2031	-2030	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1844	-1845	-1939	-1938	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1938	-1939	-2037	-2036	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1924	-1925	-2023	-2022	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1650	-1651	-1745	-1744	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1657	-1658	-1752	-1751	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1937	-1938	-2036	-2035	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1747	-1748	-1842	-1841	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1845	-1846	-1940	-1939	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1927	-1928	-2026	-2025	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1931	-1932	-2030	-2029	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1935	-1936	-2034	-2033	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1744	-1745	-1839	-1838	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1643	-1644	-1738	-1737	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1656	-1657	-1751	-1750	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1842	-1843	-1937	-1936	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1491	-1492	-1647	-1646	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1738	-1739	-1833	-1832	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1829	-1830	-1924	-1923	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1745	-1746	-1840	-1839	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1735	-1736	-1830	-1829	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1830	-1831	-1925	-1924	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1840	-1841	-1935	-1934	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1936	-1937	-2035	-2034	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1649	-1650	-1744	-1743	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1742	-1743	-1837	-1836	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1645	-1646	-1740	-1739	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1838	-1839	-1933	-1932	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1654	-1655	-1749	-1748	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1737	-1738	-1832	-1831	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1496	-1497	-1652	-1651	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1934	-1935	-2033	-2032	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1933	-1934	-2032	-2031	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1488	-1489	-1644	-1643	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1736	-1737	-1831	-1830	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1836	-1837	-1931	-1930	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1497	-1498	-1653	-1652	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1746	-1747	-1841	-1840	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1835	-1836	-1930	-1929	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1489	-1490	-1645	-1644	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1485	-1486	-1641	-1640	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1655	-1656	-1750	-1749	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1748	-1749	-1843	-1842	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1743	-1744	-1838	-1837	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1923	-1924	-2022	-2021	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1839	-1840	-1934	-1933	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1740	-1741	-1835	-1834	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1495	-1496	-1651	-1650	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1749	-1750	-1844	-1843	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1828	-1829	-1923	-1922	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1831	-1832	-1926	-1925	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1492	-1493	-1648	-1647	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1741	-1742	-1836	-1835	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1653	-1654	-1748	-1747	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1487	-1488	-1643	-1642	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1502	-1503	-1658	-1657	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1833	-1834	-1928	-1927	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1499	-1500	-1655	-1654	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1843	-1844	-1938	-1937	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1928	-1929	-2027	-2026	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1834	-1835	-1929	-1928	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1642	-1643	-1737	-1736	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1498	-1499	-1654	-1653	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1490	-1491	-1646	-1645	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1832	-1833	-1927	-1926	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1925	-1926	-2024	-2023	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

202	-1648	-1649	-1743	-1742	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1501	-1502	-1657	-1656	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1929	-1930	-2028	-2027	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1751	-1752	-1846	-1845	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1926	-1927	-2025	-2024	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1922	-1923	-2021	-2020	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1640	-1641	-1735	-1734	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1647	-1648	-1742	-1741	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1493	-1494	-1649	-1648	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1837	-1838	-1932	-1931	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1750	-1751	-1845	-1844	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1930	-1931	-2029	-2028	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1652	-1653	-1747	-1746	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1841	-1842	-1936	-1935	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1494	-1495	-1650	-1649	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1646	-1647	-1741	-1740	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1486	-1487	-1642	-1641	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1651	-1652	-1746	-1745	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1939	-1940	301	-2037	PP	G	0.00	0.00	500.00
202	-1739	-1740	-1834	-1833	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1535	-1536	-1684	-1683	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1685	-1686	-1780	-1779	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1864	-1865	-1959	-1958	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1770	-1771	-1865	-1864	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1863	-1864	-1958	-1957	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1964	-1965	-2062	-2061	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1776	-1777	-1871	-1870	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1872	-1873	-1967	-1966	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1526	-1527	-1675	-1674	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1670	-1671	-1765	-1764	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1768	-1769	-1863	-1862	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1674	-1675	-1769	-1768	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1858	-1859	-1953	-1952	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1868	-1869	-1963	-1962	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1778	-1779	-1873	-1872	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1684	-1685	-1779	-1778	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1529	-1530	-1678	-1677	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1528	-1529	-1677	-1676	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1532	-1533	-1681	-1680	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1867	-1868	-1962	-1961	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1777	-1778	-1872	-1871	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1522	-1523	-1672	-1671	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1773	-1774	-1868	-1867	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1960	-1961	-2058	-2057	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1765	-1766	-1860	-1859	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1869	-1870	-1964	-1963	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1683	-1684	-1778	-1777	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1962	-1963	-2060	-2059	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1965	-1966	-2063	-2062	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1682	-1683	-1777	-1776	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1533	-1534	-1682	-1681	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1536	-1537	-1685	-1684	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1866	-1867	-1961	-1960	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1678	-1679	-1773	-1772	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1871	-1872	-1966	-1965	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1520	-1521	-1670	-1669	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1955	-1956	-2053	-2052	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1859	-1860	-1954	-1953	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1862	-1863	-1957	-1956	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1957	-1958	-2055	-2054	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1677	-1678	-1772	-1771	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1679	-1680	-1774	-1773	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1966	-1967	-2064	-2063	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1958	-1959	-2056	-2055	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1873	-1874	-1968	-1967	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1861	-1862	-1956	-1955	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1681	-1682	-1776	-1775	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1521	-1522	-1671	-1670	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1676	-1677	-1771	-1770	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1680	-1681	-1775	-1774	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1771	-1772	-1866	-1865	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1774	-1775	-1869	-1868	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1531	-1532	-1680	-1679	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1779	-1780	-1874	-1873	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1530	-1531	-1679	-1678	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1857	-1858	-1952	-1951	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1764	-1765	-1859	-1858	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1961	-1962	-2059	-2058	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1537	-1538	-1686	-1685	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1669	-1670	-1764	-1763	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1967	-1968	302	-2064	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1772	-1773	-1867	-1866	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

206	-1956	-1957	-2054	-2053	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1865	-1866	-1960	-1959	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1769	-1770	-1864	-1863	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1959	-1960	-2057	-2056	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1952	-1953	-2050	-2049	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1870	-1871	-1965	-1964	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1775	-1776	-1870	-1869	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1951	-1952	-2049	-2048	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1525	-1526	-1674	-1673	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1534	-1535	-1683	-1682	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1671	-1672	-1766	-1765	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1675	-1676	-1770	-1769	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1673	-1674	-1768	-1767	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1527	-1528	-1676	-1675	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1763	-1764	-1858	-1857	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1767	-1768	-1862	-1861	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1963	-1964	-2061	-2060	PP	G	0.00	0.00	500.00
206	-1953	-1954	-2051	-2050	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1727	-1728	-1822	-1821	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1621	-1622	-1717	-1716	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1730	-1731	-1825	-1824	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1719	-1720	-1814	-1813	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1722	-1723	-1817	-1816	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1729	-1730	-1824	-1823	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1726	-1727	-1821	-1820	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1904	-1905	-1999	-1998	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1721	-1722	-1816	-1815	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2014	-2015	405	-2113	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2010	-2011	-2110	-2109	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1920	-1921	-2015	-2014	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1821	-1822	-1916	-1915	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1632	-1633	-1728	-1727	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1625	-1626	-1721	-1720	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2009	-2010	-2109	-2108	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1824	-1825	-1919	-1918	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1815	-1816	-1910	-1909	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2008	-2009	-2108	-2107	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1630	-1631	-1726	-1725	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1910	-1911	-2005	-2004	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1624	-1625	-1720	-1719	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1622	-1623	-1718	-1717	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1731	-1732	-1826	-1825	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1812	-1813	-1907	-1906	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2005	-2006	-2105	-2104	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1629	-1630	-1725	-1724	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1717	-1718	-1812	-1811	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1718	-1719	-1813	-1812	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1998	-1999	-2098	-2097	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1819	-1820	-1914	-1913	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1715	-1716	-1810	-1809	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1724	-1725	-1819	-1818	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1635	-1636	-1731	-1730	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2002	-2003	-2102	-2101	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1907	-1908	-2002	-2001	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1912	-1913	-2007	-2006	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1915	-1916	-2010	-2009	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2004	-2005	-2104	-2103	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1817	-1818	-1912	-1911	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1725	-1726	-1820	-1819	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1905	-1906	-2000	-1999	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1906	-1907	-2001	-2000	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1913	-1914	-2008	-2007	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2012	-2013	-2112	-2111	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1816	-1817	-1911	-1910	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1716	-1717	-1811	-1810	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1999	-2000	-2099	-2098	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1728	-1729	-1823	-1822	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1818	-1819	-1913	-1912	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1628	-1629	-1724	-1723	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2007	-2008	-2107	-2106	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1914	-1915	-2009	-2008	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1919	-1920	-2014	-2013	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1637	-1638	-1733	-1732	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2001	-2002	-2101	-2100	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1903	-1904	-1998	-1997	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1814	-1815	-1909	-1908	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2000	-2001	-2100	-2099	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1908	-1909	-2003	-2002	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1916	-1917	-2011	-2010	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1620	-1621	-1716	-1715	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1723	-1724	-1818	-1817	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1626	-1627	-1722	-1721	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

207	-1809	-1810	-1904	-1903	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1636	-1637	-1732	-1731	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1811	-1812	-1906	-1905	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1909	-1910	-2004	-2003	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1917	-1918	-2012	-2011	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1826	-1827	-1921	-1920	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1820	-1821	-1915	-1914	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2003	-2004	-2103	-2102	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1822	-1823	-1917	-1916	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1631	-1632	-1727	-1726	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1634	-1635	-1730	-1729	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1810	-1811	-1905	-1904	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1823	-1824	-1918	-1917	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1997	-1998	-2097	-2096	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1720	-1721	-1815	-1814	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1918	-1919	-2013	-2012	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2011	-2012	-2111	-2110	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1627	-1628	-1723	-1722	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1813	-1814	-1908	-1907	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1623	-1624	-1719	-1718	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1825	-1826	-1920	-1919	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2013	-2014	-2113	-2112	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1732	-1733	-1827	-1826	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-2006	-2007	-2106	-2105	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1633	-1634	-1729	-1728	PP	G	0.00	0.00	500.00
207	-1911	-1912	-2006	-2005	PP	G	0.00	0.00	500.00
209	-1807	-1809	-1903	-1901	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1781	-1799	-1893	-1875	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1707	-1709	-1803	-1801	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1993	-1995	-2094	-2092	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1897	-1899	-1993	-1991	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1614	-1617	-1713	-1711	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1611	-1614	-1711	-1709	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1901	-1903	-1997	-1995	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1709	-1711	-1805	-1803	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1713	-1715	-1809	-1807	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1585	-1605	-1705	-1687	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1705	-1707	-1801	-1799	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1711	-1713	-1807	-1805	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1989	-1991	-2090	-2088	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1687	-1705	-1799	-1781	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1803	-1805	-1899	-1897	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1991	-1993	-2092	-2090	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1895	-1897	-1991	-1989	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1805	-1807	-1901	-1899	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1617	-1620	-1715	-1713	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1875	-1893	-1987	-1969	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1801	-1803	-1897	-1895	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1608	-1611	-1709	-1707	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1995	-1997	-2096	-2094	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1893	-1895	-1989	-1987	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1799	-1801	-1895	-1893	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1605	-1608	-1707	-1705	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1899	-1901	-1995	-1993	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1969	-1987	-2086	-2069	PP	G	0.00	0.00	750.00
209	-1987	-1989	-2088	-2086	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1947	-1949	-2046	-2044	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1945	-1947	-2044	-2042	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1508	-1511	-1663	-1661	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1753	-1755	-1849	-1847	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1759	-1761	-1855	-1853	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1949	-1951	-2048	-2046	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1514	-1517	-1667	-1665	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1761	-1763	-1857	-1855	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1485	-1505	-1659	-1640	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1851	-1853	-1947	-1945	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1734	-1753	-1847	-1828	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1855	-1857	-1951	-1949	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1828	-1847	-1941	-1922	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1640	-1659	-1753	-1734	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1755	-1757	-1851	-1849	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1667	-1669	-1763	-1761	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1849	-1851	-1945	-1943	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1511	-1514	-1665	-1663	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1941	-1943	-2040	-2038	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1922	-1941	-2038	-2020	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1661	-1663	-1757	-1755	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1517	-1520	-1669	-1667	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1847	-1849	-1943	-1941	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1853	-1855	-1949	-1947	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1663	-1665	-1759	-1757	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1757	-1759	-1853	-1851	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

210	-1505	-1508	-1661	-1659	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1665	-1667	-1761	-1759	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1943	-1945	-2042	-2040	PP	G	0.00	0.00	750.00
210	-1659	-1661	-1755	-1753	PP	G	0.00	0.00	750.00
211	-1585	-1586	-1688	-1687	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1601	-1602	-1703	-1702	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1701	-1702	-1796	-1795	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1696	-1697	-1791	-1790	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1692	-1693	-1787	-1786	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1694	-1695	-1789	-1788	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1785	-1786	-1880	-1879	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1890	-1891	-1985	-1984	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1982	-1983	-2083	-2082	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1883	-1884	-1978	-1977	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1876	-1877	-1971	-1970	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1796	-1797	-1891	-1890	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1886	-1887	-1981	-1980	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1697	-1698	-1792	-1791	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-3581	-1588	-1690	-3582	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-3589	-1784	-1878	-3590	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1973	-1974	-2074	-2073	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1781	-1782	-1876	-1875	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1970	-1971	-2071	-2070	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1882	-1883	-1977	-1976	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1889	-1890	-1984	-1983	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1979	-1980	-2080	-2079	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1594	-1595	-1696	-1695	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1687	-1688	-1782	-1781	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1791	-1792	-1886	-1885	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1976	-1977	-2077	-2076	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1884	-1885	-1979	-1978	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1888	-1889	-1983	-1982	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1879	-1880	-1974	-1973	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1790	-1791	-1885	-1884	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1981	-1982	-2082	-2081	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1980	-1981	-2081	-2080	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1602	-1603	-1704	-1703	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-3582	-1690	-1784	-3589	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1797	-1798	-1892	-1891	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1881	-1882	-1976	-1975	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1880	-1881	-1975	-1974	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1590	-1591	-1692	-1691	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1592	-1593	-1694	-1693	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1595	-1596	-1697	-1696	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1983	-1984	-2084	-2083	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1593	-1594	-1695	-1694	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1700	-1701	-1795	-1794	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1787	-1788	-1882	-1881	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1689	-3582	-3589	-1783	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1599	-1600	-1701	-1700	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1984	-1985	-2085	-2084	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1977	-1978	-2078	-2077	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1597	-1598	-1699	-1698	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1974	-1975	-2075	-2074	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1985	-1986	404	-2085	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1969	-1970	-2070	-2069	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1782	-1783	-1877	-1876	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1795	-1796	-1890	-1889	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1703	-1704	-1798	-1797	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1691	-1692	-1786	-1785	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1702	-1703	-1797	-1796	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1875	-1876	-1970	-1969	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1586	-1587	-1689	-1688	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1789	-1790	-1884	-1883	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1695	-1696	-1790	-1789	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1887	-1888	-1982	-1981	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1885	-1886	-1980	-1979	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1600	-1601	-1702	-1701	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1598	-1599	-1700	-1699	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1793	-1794	-1888	-1887	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1794	-1795	-1889	-1888	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1786	-1787	-1881	-1880	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1891	-1892	-1986	-1985	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1971	-3599	-3579	-2071	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-3599	-1972	-2072	-3579	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1788	-1789	-1883	-1882	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1877	-3590	-3599	-1971	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1783	-3589	-3590	-1877	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-3590	-1878	-1972	-3599	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1591	-1592	-1693	-1692	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1596	-1597	-1698	-1697	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1978	-1979	-2079	-2078	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

211	-1693	-1694	-1788	-1787	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1587	-3581	-3582	-1689	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1688	-1689	-1783	-1782	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1698	-1699	-1793	-1792	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1975	-1976	-2076	-2075	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1699	-1700	-1794	-1793	PP	G	0.00	0.00	500.00
211	-1792	-1793	-1887	-1886	PP	G	0.00	0.00	500.00
212	-1948	-1950	-2047	-2045	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1856	-1867	-1961	-1950	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1510	-1513	-1664	-1662	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1944	-1946	-2043	-2041	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1758	-1760	-1854	-1852	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1651	-1660	-1754	-1745	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1950	-1961	-2058	-2047	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1745	-1754	-1848	-1839	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1662	-1664	-1758	-1756	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1839	-1848	-1942	-1933	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1519	-1531	-1679	-1668	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1516	-1519	-1668	-1666	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1946	-1948	-2045	-2043	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1852	-1854	-1948	-1946	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1513	-1516	-1666	-1664	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1933	-1942	-2039	-2031	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1660	-1662	-1756	-1754	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1762	-1773	-1867	-1856	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1668	-1679	-1773	-1762	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1756	-1758	-1852	-1850	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1754	-1756	-1850	-1848	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1507	-1510	-1662	-1660	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1666	-1668	-1762	-1760	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1850	-1852	-1946	-1944	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1496	-1507	-1660	-1651	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1854	-1856	-1950	-1948	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1942	-1944	-2041	-2039	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1664	-1666	-1760	-1758	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1848	-1850	-1944	-1942	PP	G	0.00	0.00	750.00
212	-1760	-1762	-1856	-1854	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1885	-1894	-1988	-1979	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1804	-1806	-1900	-1898	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1596	-1607	-1706	-1697	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1800	-1802	-1896	-1894	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1791	-1800	-1894	-1885	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1697	-1706	-1800	-1791	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1808	-1820	-1914	-1902	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1613	-1616	-1712	-1710	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1894	-1896	-1990	-1988	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1610	-1613	-1710	-1708	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1996	-2008	-2107	-2095	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1607	-1610	-1708	-1706	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1988	-1990	-2089	-2087	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1898	-1900	-1994	-1992	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1896	-1898	-1992	-1990	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1712	-1714	-1808	-1806	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1708	-1710	-1804	-1802	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1902	-1914	-2008	-1996	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1802	-1804	-1898	-1896	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1990	-1992	-2091	-2089	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1994	-1996	-2095	-2093	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1806	-1808	-1902	-1900	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1979	-1988	-2087	-2079	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1710	-1712	-1806	-1804	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1619	-1631	-1726	-1714	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1992	-1994	-2093	-2091	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1706	-1708	-1802	-1800	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1616	-1619	-1714	-1712	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1900	-1902	-1996	-1994	PP	G	0.00	0.00	750.00
213	-1714	-1726	-1820	-1808	PP	G	0.00	0.00	750.00
502	-2409	-2410	-2504	-2503	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2307	-2308	-2402	-2401	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2124	-2125	-2219	-2218	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2315	-2316	-2410	-2409	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2028	-2029	-2123	-2122	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2120	-2121	-2215	-2214	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2024	-2025	-2119	-2118	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2030	-2031	-2125	-2124	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2225	-2226	-2320	-2319	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2314	-2315	-2409	-2408	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2123	-2124	-2218	-2217	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2310	-2311	-2405	-2404	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2224	-2225	-2319	-2318	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2404	-2405	-2499	-2498	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2130	-2131	-2225	-2224	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

502	-2215	-2216	-2310	-2309	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2407	-2408	-2502	-2501	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2318	-2319	-2413	-2412	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2121	-2122	-2216	-2215	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2210	-2211	-2305	-2304	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2023	-2024	-2118	-2117	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2125	-2126	-2220	-2219	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2127	-2128	-2222	-2221	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2212	-2213	-2307	-2306	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2114	-2115	-2209	-2208	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2116	-2117	-2211	-2210	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2126	-2127	-2221	-2220	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2128	-2129	-2223	-2222	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2316	-2317	-2411	-2410	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2317	-2318	-2412	-2411	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2217	-2218	-2312	-2311	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2221	-2222	-2316	-2315	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2117	-2118	-2212	-2211	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2305	-2306	-2400	-2399	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2029	-2030	-2124	-2123	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2403	-2404	-2498	-2497	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2031	-2032	-2126	-2125	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2119	-2120	-2214	-2213	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2303	-2304	-2398	-2397	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2411	-2412	-2506	-2505	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2211	-2212	-2306	-2305	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2396	-2397	-2491	-2490	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2034	-2035	-2129	-2128	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2401	-2402	-2496	-2495	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2406	-2407	-2501	-2500	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2025	-2026	-2120	-2119	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2218	-2219	-2313	-2312	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2026	-2027	-2121	-2120	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2035	-2036	-2130	-2129	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2399	-2400	-2494	-2493	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2131	-2132	-2226	-2225	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2402	-2403	-2497	-2496	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2022	-2023	-2117	-2116	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2222	-2223	-2317	-2316	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2306	-2307	-2401	-2400	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2223	-2224	-2318	-2317	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2398	-2399	-2493	-2492	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2020	-2021	-2115	-2114	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2408	-2409	-2503	-2502	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2037	301	-2132	-2131	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2216	-2217	-2311	-2310	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2118	-2119	-2213	-2212	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2219	-2220	-2314	-2313	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2313	-2314	-2408	-2407	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2308	-2309	-2403	-2402	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2129	-2130	-2224	-2223	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2311	-2312	-2406	-2405	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2213	-2214	-2308	-2307	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2405	-2406	-2500	-2499	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2209	-2210	-2304	-2303	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2115	-2116	-2210	-2209	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2036	-2037	-2131	-2130	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2304	-2305	-2399	-2398	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2214	-2215	-2309	-2308	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2410	-2411	-2505	-2504	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2413	-2414	543	-2507	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2309	-2310	-2404	-2403	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2220	-2221	-2315	-2314	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2302	-2303	-2397	-2396	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2208	-2209	-2303	-2302	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2400	-2401	-2495	-2494	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2033	-2034	-2128	-2127	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2412	-2413	-2507	-2506	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2032	-2033	-2127	-2126	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2027	-2028	-2122	-2121	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2021	-2022	-2116	-2115	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2397	-2398	-2492	-2491	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2319	-2320	-2414	-2413	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2312	-2313	-2407	-2406	PP	G	0.00	0.00	500.00
502	-2122	-2123	-2217	-2216	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2060	-2061	-2156	-2155	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2336	-2337	-2431	-2430	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2341	-2342	-2436	-2435	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2049	-2050	-2145	-2144	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2332	-2333	-2427	-2426	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2345	-2346	-2440	-2439	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2149	-2150	-2244	-2243	PP	G	0.00	0.00	500.00



Relazione di calcolo

506	-2333	-2334	-2428	-2427	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2241	-2242	-2336	-2335	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2251	-2252	-2346	-2345	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2144	-2145	-2239	-2238	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2249	-2250	-2344	-2343	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2434	-2435	-2528	-2527	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2238	-2239	-2333	-2332	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2331	-2332	-2426	-2425	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2152	-2153	-2247	-2246	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2440	-2441	544	-2533	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2063	-2064	-2159	-2158	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2250	-2251	-2345	-2344	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2145	-2146	-2240	-2239	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2438	-2439	-2532	-2531	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2055	-2056	-2151	-2150	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2430	-2431	-2524	-2523	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2253	-2254	-2348	-2347	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2243	-2244	-2338	-2337	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2153	-2154	-2248	-2247	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2340	-2341	-2435	-2434	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2050	-2051	-2146	-2145	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2246	-2247	-2341	-2340	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2159	-2160	-2254	-2253	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2064	302	-2160	-2159	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2143	-2144	-2238	-2237	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2053	-2054	-2149	-2148	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2151	-2152	-2246	-2245	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2052	-2053	-2148	-2147	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2244	-2245	-2339	-2338	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2347	-2348	-2442	-2441	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2437	-2438	-2531	-2530	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2436	-2437	-2530	-2529	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2435	-2436	-2529	-2528	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2157	-2158	-2252	-2251	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2147	-2148	-2242	-2241	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2061	-2062	-2157	-2156	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2433	-2434	-2527	-2526	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2252	-2253	-2347	-2346	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2335	-2336	-2430	-2429	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2431	-2432	-2525	-2524	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2346	-2347	-2441	-2440	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2441	-2442	545	544	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2432	-2433	-2526	-2525	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2048	-2049	-2144	-2143	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2148	-2149	-2243	-2242	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2338	-2339	-2433	-2432	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2062	-2063	-2158	-2157	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2156	-2157	-2251	-2250	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2343	-2344	-2438	-2437	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2344	-2345	-2439	-2438	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2427	-2428	-2521	-2520	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2057	-2058	-2153	-2152	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2245	-2246	-2340	-2339	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2426	-2427	-2520	-2519	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2058	-2059	-2154	-2153	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2054	-2055	-2150	-2149	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2237	-2238	-2332	-2331	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2337	-2338	-2432	-2431	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2158	-2159	-2253	-2252	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2425	-2426	-2519	-2518	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2239	-2240	-2334	-2333	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2339	-2340	-2434	-2433	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2056	-2057	-2152	-2151	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2155	-2156	-2250	-2249	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2439	-2440	-2533	-2532	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2247	-2248	-2342	-2341	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2429	-2430	-2523	-2522	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2242	-2243	-2337	-2336	PP	G	0.00	0.00	500.00
506	-2150	-2151	-2245	-2244	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2103	-2104	-2197	-2196	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2391	-2392	-2486	-2485	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2379	-2380	-2474	-2473	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2483	-2484	-2587	-2586	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2478	-2479	-2582	-2581	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2393	-2394	-2488	-2487	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2388	-2389	-2483	-2482	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2380	-2381	-2475	-2474	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2286	-2287	-2381	-2380	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2387	-2388	-2482	-2481	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2392	-2393	-2487	-2486	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2201	-2202	-2296	-2295	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2386	-2387	-2481	-2480	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

507	-2113	405	-2207	-2206	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2488	-2489	567	-2591	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2203	-2204	-2298	-2297	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2110	-2111	-2204	-2203	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2383	-2384	-2478	-2477	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2206	-2207	-2301	-2300	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2199	-2200	-2294	-2293	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2389	-2390	-2484	-2483	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2394	-2395	-2489	-2488	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2202	-2203	-2297	-2296	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2378	-2379	-2473	-2472	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2104	-2105	-2198	-2197	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2479	-2480	-2583	-2582	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2112	-2113	-2206	-2205	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2105	-2106	-2199	-2198	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2289	-2290	-2384	-2383	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2295	-2296	-2390	-2389	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2106	-2107	-2200	-2199	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2109	-2110	-2203	-2202	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2096	-2097	-2190	-2189	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2099	-2100	-2193	-2192	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2300	-2301	-2395	-2394	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2484	-2485	-2588	-2587	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2481	-2482	-2585	-2584	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2476	-2477	-2580	-2579	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2101	-2102	-2195	-2194	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2381	-2382	-2476	-2475	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2191	-2192	-2286	-2285	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2297	-2298	-2392	-2391	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2298	-2299	-2393	-2392	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2287	-2288	-2382	-2381	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2194	-2195	-2289	-2288	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2288	-2289	-2383	-2382	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2285	-2286	-2380	-2379	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2294	-2295	-2389	-2388	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2205	-2206	-2300	-2299	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2473	-2474	-2577	-2576	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2487	-2488	-2591	-2590	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2482	-2483	-2586	-2585	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2384	-2385	-2479	-2478	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2390	-2391	-2485	-2484	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2198	-2199	-2293	-2292	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2108	-2109	-2202	-2201	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2190	-2191	-2285	-2284	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2283	-2284	-2378	-2377	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2189	-2190	-2284	-2283	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2197	-2198	-2292	-2291	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2296	-2297	-2391	-2390	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2192	-2193	-2287	-2286	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2474	-2475	-2578	-2577	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2098	-2099	-2192	-2191	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2485	-2486	-2589	-2588	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2200	-2201	-2295	-2294	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2097	-2098	-2191	-2190	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2291	-2292	-2386	-2385	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2477	-2478	-2581	-2580	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2377	-2378	-2472	-2471	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2382	-2383	-2477	-2476	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2193	-2194	-2288	-2287	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2486	-2487	-2590	-2589	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2480	-2481	-2584	-2583	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2293	-2294	-2388	-2387	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2472	-2473	-2576	-2575	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2284	-2285	-2379	-2378	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2196	-2197	-2291	-2290	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2475	-2476	-2579	-2578	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2102	-2103	-2196	-2195	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2471	-2472	-2575	-2574	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2292	-2293	-2387	-2386	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2107	-2108	-2201	-2200	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2290	-2291	-2385	-2384	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2299	-2300	-2394	-2393	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2111	-2112	-2205	-2204	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2195	-2196	-2290	-2289	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2385	-2386	-2480	-2479	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2204	-2205	-2299	-2298	PP	G	0.00	0.00	500.00
507	-2100	-2101	-2194	-2193	PP	G	0.00	0.00	500.00
509	-2467	-2469	-2572	-2570	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2277	-2279	-2373	-2371	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2181	-2183	-2277	-2275	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2375	-2377	-2471	-2469	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2279	-2281	-2375	-2373	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

509	-2371	-2373	-2467	-2465	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2086	-2088	-2181	-2179	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2069	-2086	-2179	-2161	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2275	-2277	-2371	-2369	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2463	-2465	-2568	-2566	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2161	-2179	-2273	-2255	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2088	-2090	-2183	-2181	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2349	-2367	-2461	-2443	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2183	-2185	-2279	-2277	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2469	-2471	-2574	-2572	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2273	-2275	-2369	-2367	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2092	-2094	-2187	-2185	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2255	-2273	-2367	-2349	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2187	-2189	-2283	-2281	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2179	-2181	-2275	-2273	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2461	-2463	-2566	-2564	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2465	-2467	-2570	-2568	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2281	-2283	-2377	-2375	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2094	-2096	-2189	-2187	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2373	-2375	-2469	-2467	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2369	-2371	-2465	-2463	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2090	-2092	-2185	-2183	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2443	-2461	-2564	-2548	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2185	-2187	-2281	-2279	PP	G	0.00	0.00	750.00
509	-2367	-2369	-2463	-2461	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2046	-2048	-2143	-2141	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2235	-2237	-2331	-2329	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2038	-2040	-2135	-2133	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2302	-2321	-2415	-2396	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2321	-2323	-2417	-2415	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2044	-2046	-2141	-2139	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2139	-2141	-2235	-2233	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2227	-2229	-2323	-2321	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2135	-2137	-2231	-2229	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2325	-2327	-2421	-2419	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2137	-2139	-2233	-2231	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2233	-2235	-2329	-2327	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2231	-2233	-2327	-2325	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2417	-2419	-2512	-2510	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2114	-2133	-2227	-2208	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2141	-2143	-2237	-2235	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2323	-2325	-2419	-2417	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2133	-2135	-2229	-2227	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2229	-2231	-2325	-2323	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2020	-2038	-2133	-2114	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2040	-2042	-2137	-2135	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2327	-2329	-2423	-2421	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2329	-2331	-2425	-2423	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2208	-2227	-2321	-2302	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2419	-2421	-2514	-2512	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2415	-2417	-2510	-2508	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2396	-2415	-2508	-2490	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2421	-2423	-2516	-2514	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2423	-2425	-2518	-2516	PP	G	0.00	0.00	750.00
510	-2042	-2044	-2139	-2137	PP	G	0.00	0.00	750.00
511	-2264	-2265	-2359	-2358	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2270	-2271	-2365	-2364	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2078	-2079	-2171	-2170	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2458	-2459	565	-2563	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2271	-2272	-2366	-2365	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2265	-2266	-2360	-2359	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2175	-2176	-2270	-2269	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2359	-2360	-2454	-2453	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2085	404	-2178	-2177	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2459	-2460	566	565	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2447	-2448	-2553	-2552	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2170	-2171	-2265	-2264	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2451	-2452	-2557	-2556	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2259	-2260	-2354	-2353	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2361	-2362	-2456	-2455	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2358	-2359	-2453	-2452	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2176	-2177	-2271	-2270	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2082	-2083	-2175	-2174	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2263	-2264	-2358	-2357	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2268	-2269	-2363	-2362	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2074	-2075	-2167	-2166	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2454	-2455	-2560	-2559	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2166	-2167	-2261	-2260	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2456	-2457	-2562	-2561	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-3580	-2164	-2258	-3587	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2171	-2172	-2266	-2265	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2076	-2077	-2169	-2168	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

511	-2255	-2256	-2350	-2349	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2444	-2445	-2550	-2549	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2449	-2450	-2555	-2554	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2363	-2364	-2458	-2457	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2357	-2358	-2452	-2451	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2448	-2449	-2554	-2553	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-3588	-2352	-2446	-3600	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2452	-2453	-2558	-2557	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2453	-2454	-2559	-2558	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2083	-2084	-2176	-2175	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2269	-2270	-2364	-2363	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2350	-2351	-2445	-2444	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2079	-2080	-2172	-2171	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2354	-2355	-2449	-2448	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-3600	-2446	-2551	-3577	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2073	-2074	-2166	-2165	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2356	-2357	-2451	-2450	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2071	-3579	-3580	-2163	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2070	-2071	-2163	-2162	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-3579	-2072	-2164	-3580	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2351	-3588	-3600	-2445	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2257	-3587	-3588	-2351	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2169	-2170	-2264	-2263	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2349	-2350	-2444	-2443	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2168	-2169	-2263	-2262	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2173	-2174	-2268	-2267	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2455	-2456	-2561	-2560	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2167	-2168	-2262	-2261	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2162	-2163	-2257	-2256	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2450	-2451	-2556	-2555	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2161	-2162	-2256	-2255	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-3587	-2258	-2352	-3588	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2355	-2356	-2450	-2449	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2362	-2363	-2457	-2456	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2075	-2076	-2168	-2167	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2165	-2166	-2260	-2259	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2365	-2366	-2460	-2459	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2260	-2261	-2355	-2354	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2261	-2262	-2356	-2355	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2084	-2085	-2177	-2176	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2077	-2078	-2170	-2169	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2457	-2458	-2563	-2562	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2443	-2444	-2549	-2548	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2364	-2365	-2459	-2458	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2445	-3600	-3577	-2550	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2069	-2070	-2162	-2161	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2174	-2175	-2269	-2268	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2163	-3580	-3587	-2257	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2267	-2268	-2362	-2361	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2262	-2263	-2357	-2356	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2256	-2257	-2351	-2350	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2081	-2082	-2174	-2173	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2353	-2354	-2448	-2447	PP	G	0.00	0.00	500.00
511	-2177	-2178	-2272	-2271	PP	G	0.00	0.00	500.00
512	-2232	-2234	-2328	-2326	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2418	-2420	-2513	-2511	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2422	-2424	-2517	-2515	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2416	-2418	-2511	-2509	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2043	-2045	-2140	-2138	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2313	-2322	-2416	-2407	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2234	-2236	-2330	-2328	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2230	-2232	-2326	-2324	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2324	-2326	-2420	-2418	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2138	-2140	-2234	-2232	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2420	-2422	-2515	-2513	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2047	-2058	-2153	-2142	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2228	-2230	-2324	-2322	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2140	-2142	-2236	-2234	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2424	-2435	-2528	-2517	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2136	-2138	-2232	-2230	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2236	-2247	-2341	-2330	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2330	-2341	-2435	-2424	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2326	-2328	-2422	-2420	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2134	-2136	-2230	-2228	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2219	-2228	-2322	-2313	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2328	-2330	-2424	-2422	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2322	-2324	-2418	-2416	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2125	-2134	-2228	-2219	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2031	-2039	-2134	-2125	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2407	-2416	-2509	-2501	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2045	-2047	-2142	-2140	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2039	-2041	-2136	-2134	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

512	-2142	-2153	-2247	-2236	PP	G	0.00	0.00	750.00
512	-2041	-2043	-2138	-2136	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2079	-2087	-2180	-2171	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2184	-2186	-2280	-2278	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2276	-2278	-2372	-2370	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2462	-2464	-2567	-2565	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2095	-2107	-2200	-2188	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2186	-2188	-2282	-2280	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2468	-2470	-2573	-2571	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2470	-2482	-2585	-2573	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2087	-2089	-2182	-2180	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2188	-2200	-2294	-2282	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2464	-2466	-2569	-2567	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2091	-2093	-2186	-2184	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2182	-2184	-2278	-2276	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2466	-2468	-2571	-2569	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2368	-2370	-2464	-2462	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2274	-2276	-2370	-2368	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2171	-2180	-2274	-2265	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2376	-2388	-2482	-2470	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2453	-2462	-2565	-2558	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2089	-2091	-2184	-2182	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2374	-2376	-2470	-2468	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2280	-2282	-2376	-2374	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2278	-2280	-2374	-2372	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2265	-2274	-2368	-2359	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2370	-2372	-2466	-2464	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2093	-2095	-2188	-2186	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2282	-2294	-2388	-2376	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2180	-2182	-2276	-2274	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2372	-2374	-2468	-2466	PP	G	0.00	0.00	750.00
513	-2359	-2368	-2462	-2453	PP	G	0.00	0.00	750.00
602	-2780	-2781	-2871	-2870	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2781	-2782	-2872	-2871	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2599	-2600	-2690	-2689	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2602	-2603	-2693	-2692	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2866	-2867	-2963	-2962	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2495	-2496	-2598	-2597	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2692	-2693	-2783	-2782	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2493	-2494	-2596	-2595	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2605	-2606	-2696	-2695	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2785	-2786	-2876	-2875	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2775	-2776	-2866	-2865	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2689	-2690	-2780	-2779	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2688	-2689	-2779	-2778	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2598	-2599	-2689	-2688	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2776	-2777	-2867	-2866	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2491	-2492	-2594	-2593	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2877	-2878	-2974	-2973	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2594	-2595	-2685	-2684	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2592	-2593	-2683	-2682	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2695	-2696	-2786	-2785	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2683	-2684	-2774	-2773	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2694	-2695	-2785	-2784	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2504	-2505	-2607	-2606	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2693	-2694	-2784	-2783	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2595	-2596	-2686	-2685	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2863	-2864	-2960	-2959	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2604	-2605	-2695	-2694	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2784	-2785	-2875	-2874	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2682	-2683	-2773	-2772	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2684	-2685	-2775	-2774	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2597	-2598	-2688	-2687	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2867	-2868	-2964	-2963	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2876	-2877	-2973	-2972	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2868	-2869	-2965	-2964	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2494	-2495	-2597	-2596	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2686	-2687	-2777	-2776	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2499	-2500	-2602	-2601	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2872	-2873	-2969	-2968	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2600	-2601	-2691	-2690	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2497	-2498	-2600	-2599	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2874	-2875	-2971	-2970	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2501	-2502	-2604	-2603	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2503	-2504	-2606	-2605	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2786	-2787	-2877	-2876	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2870	-2871	-2967	-2966	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2864	-2865	-2961	-2960	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2603	-2604	-2694	-2693	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2875	-2876	-2972	-2971	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2492	-2493	-2595	-2594	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2496	-2497	-2599	-2598	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

602	-2782	-2783	-2873	-2872	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2490	-2491	-2593	-2592	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2500	-2501	-2603	-2602	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2869	-2870	-2966	-2965	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2779	-2780	-2870	-2869	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2783	-2784	-2874	-2873	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2778	-2779	-2869	-2868	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2774	-2775	-2865	-2864	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2878	-2879	-2975	-2974	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2502	-2503	-2605	-2604	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2690	-2691	-2781	-2780	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2596	-2597	-2687	-2686	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2498	-2499	-2601	-2600	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2871	-2872	-2968	-2967	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2696	-2697	-2787	-2786	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2606	-2607	-2697	-2696	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2873	-2874	-2970	-2969	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2685	-2686	-2776	-2775	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2862	-2863	-2959	-2958	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2772	-2773	-2863	-2862	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2865	-2866	-2962	-2961	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2773	-2774	-2864	-2863	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2691	-2692	-2782	-2781	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2777	-2778	-2868	-2867	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2601	-2602	-2692	-2691	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2687	-2688	-2778	-2777	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2879	-2880	601	-2975	PP	G	0.00	0.00	500.00
602	-2593	-2594	-2684	-2683	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2903	-2904	-2999	-2998	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2807	-2808	-2900	-2899	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2808	-2809	-2901	-2900	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2901	-2902	-2997	-2996	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2800	-2801	-2892	-2891	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2524	-2525	-2627	-2626	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2809	-2810	-2902	-2901	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2806	-2807	-2899	-2898	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2902	-2903	-2998	-2997	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2530	-2531	-2633	-2632	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2631	-2632	-2722	-2721	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2801	-2802	-2893	-2892	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2630	-2631	-2721	-2720	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2525	-2526	-2628	-2627	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2712	-2713	-2803	-2802	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2714	-2715	-2805	-2804	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2906	-2907	-3002	-3001	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2804	-2805	-2897	-2896	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2523	-2524	-2626	-2625	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2899	-2900	-2995	-2994	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2622	-2623	-2713	-2712	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2891	-2892	-2987	-2986	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2633	-2634	-2724	-2723	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2893	-2894	-2989	-2988	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2626	-2627	-2717	-2716	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2811	-2812	-2904	-2903	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2628	-2629	-2719	-2718	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2529	-2530	-2632	-2631	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2632	-2633	-2723	-2722	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2715	-2716	-2806	-2805	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2897	-2898	-2993	-2992	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2716	-2717	-2807	-2806	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2522	-2523	-2625	-2624	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2722	-2723	-2813	-2812	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2717	-2718	-2808	-2807	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2810	-2811	-2903	-2902	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2519	-2520	-2622	-2621	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2894	-2895	-2990	-2989	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2805	-2806	-2898	-2897	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2721	-2722	-2812	-2811	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2802	-2803	-2894	-2893	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2900	-2901	-2996	-2995	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2627	-2628	-2718	-2717	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2898	-2899	-2994	-2993	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2892	-2893	-2988	-2987	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2907	-2908	-3003	-3002	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2896	-2897	-2992	-2991	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2908	-2909	602	-3003	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2527	-2528	-2630	-2629	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2711	-2712	-2802	-2801	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2518	-2519	-2621	-2620	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2531	-2532	-2634	-2633	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2723	-2724	-2814	-2813	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2520	-2521	-2623	-2622	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

606	-2895	-2896	-2991	-2990	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2625	-2626	-2716	-2715	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2620	-2621	-2711	-2710	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2813	-2814	-2906	-2905	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2528	-2529	-2631	-2630	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2905	-2906	-3001	-3000	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2710	-2711	-2801	-2800	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2904	-2905	-3000	-2999	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2718	-2719	-2809	-2808	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2621	-2622	-2712	-2711	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2526	-2527	-2629	-2628	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2812	-2813	-2905	-2904	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2719	-2720	-2810	-2809	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2624	-2625	-2715	-2714	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2629	-2630	-2720	-2719	PP	G	0.00	0.00	500.00
606	-2720	-2721	-2811	-2810	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2588	-2589	-2679	-2678	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2948	-2949	-3046	-3045	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2847	-2848	-2943	-2942	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2579	-2580	-2670	-2669	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2672	-2673	-2763	-2762	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2677	-2678	-2768	-2767	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2943	-2944	-3041	-3040	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2577	-2578	-2668	-2667	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2583	-2584	-2674	-2673	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2849	-2850	-2945	-2944	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2767	-2768	-2858	-2857	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2951	-2952	-3049	-3048	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2585	-2586	-2676	-2675	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2942	-2943	-3040	-3039	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2953	-2954	-3051	-3050	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2853	-2854	-2949	-2948	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2575	-2576	-2666	-2665	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2845	-2846	-2941	-2940	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2854	-2855	-2950	-2949	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2850	-2851	-2946	-2945	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2587	-2588	-2678	-2677	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2956	-2957	705	-3053	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2940	-2941	-3038	-3037	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2855	-2856	-2951	-2950	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2580	-2581	-2671	-2670	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2581	-2582	-2672	-2671	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2764	-2765	-2855	-2854	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2757	-2758	-2848	-2847	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2945	-2946	-3043	-3042	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2578	-2579	-2669	-2668	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2667	-2668	-2758	-2757	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2582	-2583	-2673	-2672	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2760	-2761	-2851	-2850	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2576	-2577	-2667	-2666	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2856	-2857	-2952	-2951	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2762	-2763	-2853	-2852	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2766	-2767	-2857	-2856	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2676	-2677	-2767	-2766	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2946	-2947	-3044	-3043	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2670	-2671	-2761	-2760	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2584	-2585	-2675	-2674	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2755	-2756	-2846	-2845	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2673	-2674	-2764	-2763	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2851	-2852	-2947	-2946	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2848	-2849	-2944	-2943	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2761	-2762	-2852	-2851	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2678	-2679	-2769	-2768	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2765	-2766	-2856	-2855	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2947	-2948	-3045	-3044	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2949	-2950	-3047	-3046	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2954	-2955	-3052	-3051	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2666	-2667	-2757	-2756	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2668	-2669	-2759	-2758	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2759	-2760	-2850	-2849	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2574	-2575	-2665	-2664	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2955	-2956	-3053	-3052	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2665	-2666	-2756	-2755	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2857	-2858	-2953	-2952	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2852	-2853	-2948	-2947	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2669	-2670	-2760	-2759	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2944	-2945	-3042	-3041	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2674	-2675	-2765	-2764	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2941	-2942	-3039	-3038	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2858	-2859	-2954	-2953	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2939	-2940	-3037	-3036	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2756	-2757	-2847	-2846	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

607	-2846	-2847	-2942	-2941	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2671	-2672	-2762	-2761	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2763	-2764	-2854	-2853	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2768	-2769	-2859	-2858	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2844	-2845	-2940	-2939	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2586	-2587	-2677	-2676	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2664	-2665	-2755	-2754	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2754	-2755	-2845	-2844	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2950	-2951	-3048	-3047	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2675	-2676	-2766	-2765	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2758	-2759	-2849	-2848	PP	G	0.00	0.00	500.00
607	-2952	-2953	-3050	-3049	PP	G	0.00	0.00	500.00
609	-2931	-2933	-3030	-3028	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2564	-2566	-2656	-2654	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2838	-2840	-2935	-2933	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2748	-2750	-2840	-2838	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2744	-2746	-2836	-2834	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2727	-2744	-2834	-2817	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2929	-2931	-3028	-3026	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2658	-2660	-2750	-2748	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2548	-2564	-2654	-2637	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2842	-2844	-2939	-2937	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2834	-2836	-2931	-2929	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2910	-2929	-3026	-3008	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2750	-2752	-2842	-2840	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2937	-2939	-3036	-3034	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2637	-2654	-2744	-2727	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2746	-2748	-2838	-2836	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2935	-2937	-3034	-3032	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2654	-2656	-2746	-2744	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2570	-2572	-2662	-2660	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2836	-2838	-2933	-2931	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2568	-2570	-2660	-2658	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2752	-2754	-2844	-2842	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2840	-2842	-2937	-2935	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2662	-2664	-2754	-2752	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2656	-2658	-2748	-2746	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2566	-2568	-2658	-2656	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2817	-2834	-2929	-2910	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2660	-2662	-2752	-2750	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2933	-2935	-3032	-3030	PP	G	0.00	0.00	750.00
609	-2572	-2574	-2664	-2662	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2862	-2881	-2976	-2958	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2618	-2620	-2710	-2708	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2490	-2508	-2610	-2592	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2614	-2616	-2706	-2704	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2706	-2708	-2798	-2796	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2610	-2612	-2702	-2700	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2612	-2614	-2704	-2702	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2708	-2710	-2800	-2798	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2790	-2792	-2883	-2881	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2889	-2891	-2986	-2984	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2704	-2706	-2796	-2794	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2616	-2618	-2708	-2706	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2702	-2704	-2794	-2792	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2887	-2889	-2984	-2982	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2516	-2518	-2620	-2618	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2798	-2800	-2891	-2889	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2508	-2510	-2612	-2610	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2700	-2702	-2792	-2790	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2514	-2516	-2618	-2616	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2883	-2885	-2980	-2978	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2512	-2514	-2616	-2614	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2796	-2798	-2889	-2887	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2794	-2796	-2887	-2885	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2682	-2700	-2790	-2772	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2881	-2883	-2978	-2976	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2885	-2887	-2982	-2980	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2592	-2610	-2700	-2682	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2772	-2790	-2881	-2862	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2792	-2794	-2885	-2883	PP	G	0.00	0.00	750.00
610	-2510	-2512	-2614	-2612	PP	G	0.00	0.00	750.00
611	-2740	-2741	-2831	-2830	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2728	-2729	-2819	-2818	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2643	-2644	-2734	-2733	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2557	-2558	-2647	-2646	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2922	-2923	-3021	-3020	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-3586	-2820	-2913	-3601	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2554	-2555	-2644	-2643	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2553	-2554	-2643	-2642	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-3578	-2640	-2730	-3585	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2823	-2824	-2918	-2917	PP	G	0.00	0.00	500.00



Relazione di calcolo

611	-2561	-2562	-2651	-2650	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2638	-2639	-2729	-2728	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2737	-2738	-2828	-2827	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2736	-2737	-2827	-2826	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-3577	-2551	-2640	-3578	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2920	-2921	-3019	-3018	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2735	-2736	-2826	-2825	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2649	-2650	-2740	-2739	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2912	-3601	-3575	-3010	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2924	-2925	-3023	-3022	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2926	-2927	-3025	-3024	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2642	-2643	-2733	-2732	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2830	-2831	-2925	-2924	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2645	-2646	-2736	-2735	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2915	-2916	-3014	-3013	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2739	-2740	-2830	-2829	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2918	-2919	-3017	-3016	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2921	-2922	-3020	-3019	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2560	-2561	-2650	-2649	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2646	-2647	-2737	-2736	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2818	-2819	-2912	-2911	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2644	-2645	-2735	-2734	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2650	-2651	-2741	-2740	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2824	-2825	-2919	-2918	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2910	-2911	-3009	-3008	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2827	-2828	-2922	-2921	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2738	-2739	-2829	-2828	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-3585	-2730	-2820	-3586	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2558	-2559	-2648	-2647	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2916	-2917	-3015	-3014	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2549	-2550	-2639	-2638	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2927	-2928	704	-3025	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2552	-2553	-2642	-2641	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2548	-2549	-2638	-2637	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2822	-2823	-2917	-2916	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2825	-2826	-2920	-2919	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2919	-2920	-3018	-3017	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2925	-2926	-3024	-3023	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2556	-2557	-2646	-2645	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2641	-2642	-2732	-2731	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2734	-2735	-2825	-2824	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2923	-2924	-3022	-3021	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2555	-2556	-2645	-2644	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2829	-2830	-2924	-2923	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2821	-2822	-2916	-2915	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2729	-3585	-3586	-2819	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2727	-2728	-2818	-2817	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2559	-2560	-2649	-2648	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2826	-2827	-2921	-2920	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2550	-3577	-3578	-2639	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2817	-2818	-2911	-2910	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2819	-3586	-3601	-2912	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2647	-2648	-2738	-2737	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2731	-2732	-2822	-2821	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2733	-2734	-2824	-2823	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2732	-2733	-2823	-2822	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2639	-3578	-3585	-2729	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2913	-3602	-3596	-3011	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2917	-2918	-3016	-3015	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2828	-2829	-2923	-2922	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2914	-2915	-3013	-3012	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2648	-2649	-2739	-2738	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-3602	-2914	-3012	-3596	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2637	-2638	-2728	-2727	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-2911	-2912	-3010	-3009	PP	G	0.00	0.00	500.00
611	-3601	-2913	-3011	-3575	PP	G	0.00	0.00	500.00
612	-2513	-2515	-2617	-2615	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2603	-2611	-2701	-2693	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2873	-2882	-2977	-2969	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2703	-2705	-2795	-2793	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2791	-2793	-2884	-2882	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2619	-2630	-2720	-2709	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2888	-2890	-2985	-2983	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2517	-2528	-2630	-2619	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2882	-2884	-2979	-2977	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2884	-2886	-2981	-2979	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2707	-2709	-2799	-2797	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2793	-2795	-2886	-2884	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2886	-2888	-2983	-2981	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2509	-2511	-2613	-2611	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2615	-2617	-2707	-2705	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2783	-2791	-2882	-2873	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

612	-2797	-2799	-2890	-2888	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2701	-2703	-2793	-2791	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2617	-2619	-2709	-2707	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2890	-2902	-2997	-2985	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2501	-2509	-2611	-2603	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2709	-2720	-2810	-2799	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2693	-2701	-2791	-2783	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2613	-2615	-2705	-2703	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2515	-2517	-2619	-2617	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2799	-2810	-2902	-2890	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2511	-2513	-2615	-2613	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2705	-2707	-2797	-2795	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2611	-2613	-2703	-2701	PP	G	0.00	0.00	750.00
612	-2795	-2797	-2888	-2886	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2565	-2567	-2657	-2655	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2835	-2837	-2932	-2930	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2745	-2747	-2837	-2835	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2663	-2675	-2765	-2753	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2659	-2661	-2751	-2749	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2749	-2751	-2841	-2839	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2655	-2657	-2747	-2745	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2753	-2765	-2855	-2843	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2843	-2855	-2950	-2938	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2837	-2839	-2934	-2932	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2747	-2749	-2839	-2837	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2938	-2950	-3047	-3035	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2569	-2571	-2661	-2659	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2751	-2753	-2843	-2841	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2839	-2841	-2936	-2934	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2930	-2932	-3029	-3027	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2647	-2655	-2745	-2737	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2932	-2934	-3031	-3029	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2558	-2565	-2655	-2647	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2571	-2573	-2663	-2661	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2737	-2745	-2835	-2827	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2934	-2936	-3033	-3031	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2661	-2663	-2753	-2751	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2827	-2835	-2930	-2921	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2921	-2930	-3027	-3019	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2657	-2659	-2749	-2747	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2573	-2585	-2675	-2663	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2567	-2569	-2659	-2657	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2841	-2843	-2938	-2936	PP	G	0.00	0.00	750.00
613	-2936	-2938	-3035	-3033	PP	G	0.00	0.00	750.00
802	-2973	-2974	-3070	-3069	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3302	-3303	-3389	-3388	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3397	-3398	-3501	-3500	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3057	-3058	-3140	-3139	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3149	-3150	-3232	-3231	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3223	-3224	-3306	-3305	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2971	-2972	-3068	-3067	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2975	601	-3072	-3071	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3305	-3306	-3392	-3391	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3146	-3147	-3229	-3228	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2963	-2964	-3060	-3059	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3066	-3067	-3149	-3148	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2960	-2961	-3057	-3056	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3312	-3313	-3399	-3398	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3300	-3301	-3387	-3386	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3136	-3137	-3219	-3218	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3221	-3222	-3304	-3303	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3218	-3219	-3301	-3300	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3403	843	-3507	-3506	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3069	-3070	-3152	-3151	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2970	-2971	-3067	-3066	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3233	-3234	-3316	-3315	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3219	-3220	-3302	-3301	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2961	-2962	-3058	-3057	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3401	-3402	-3505	-3504	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3220	-3221	-3303	-3302	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2969	-2970	-3066	-3065	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2964	-2965	-3061	-3060	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3396	-3397	-3500	-3499	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3141	-3142	-3224	-3223	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2974	-2975	-3071	-3070	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3224	-3225	-3307	-3306	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3304	-3305	-3391	-3390	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3142	-3143	-3225	-3224	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2968	-2969	-3065	-3064	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3137	-3138	-3220	-3219	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2972	-2973	-3069	-3068	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3388	-3389	-3492	-3491	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

802	-3391	-3392	-3495	-3494	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3313	-3314	-3400	-3399	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3235	-3236	-3318	-3317	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3144	-3145	-3227	-3226	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3226	-3227	-3309	-3308	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3306	-3307	-3393	-3392	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3314	-3315	-3401	-3400	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3301	-3302	-3388	-3387	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3140	-3141	-3223	-3222	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3315	-3316	-3402	-3401	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3311	-3312	-3398	-3397	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3394	-3395	-3498	-3497	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3392	-3393	-3496	-3495	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3386	-3387	-3490	-3489	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3402	-3403	-3506	-3505	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2958	-2959	-3055	-3054	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3064	-3065	-3147	-3146	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3229	-3230	-3312	-3311	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3228	-3229	-3311	-3310	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2962	-2963	-3059	-3058	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3390	-3391	-3494	-3493	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3054	-3055	-3137	-3136	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3056	-3057	-3139	-3138	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3398	-3399	-3502	-3501	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3139	-3140	-3222	-3221	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3316	-3317	-3403	-3402	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3399	-3400	-3503	-3502	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3071	-3072	-3154	-3153	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3225	-3226	-3308	-3307	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3395	-3396	-3499	-3498	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2959	-2960	-3056	-3055	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3068	-3069	-3151	-3150	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3147	-3148	-3230	-3229	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2965	-2966	-3062	-3061	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3151	-3152	-3234	-3233	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3234	-3235	-3317	-3316	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3060	-3061	-3143	-3142	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3153	-3154	-3236	-3235	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3231	-3232	-3314	-3313	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3065	-3066	-3148	-3147	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3058	-3059	-3141	-3140	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3138	-3139	-3221	-3220	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3307	-3308	-3394	-3393	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3150	-3151	-3233	-3232	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3148	-3149	-3231	-3230	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3063	-3064	-3146	-3145	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3303	-3304	-3390	-3389	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3393	-3394	-3497	-3496	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2967	-2968	-3064	-3063	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3308	-3309	-3395	-3394	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3145	-3146	-3228	-3227	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3400	-3401	-3504	-3503	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3059	-3060	-3142	-3141	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3062	-3063	-3145	-3144	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3317	-3318	843	-3403	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3232	-3233	-3315	-3314	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3067	-3068	-3150	-3149	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3152	-3153	-3235	-3234	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3143	-3144	-3226	-3225	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-2966	-2967	-3063	-3062	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3310	-3311	-3397	-3396	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3222	-3223	-3305	-3304	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3227	-3228	-3310	-3309	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3230	-3231	-3313	-3312	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3055	-3056	-3138	-3137	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3309	-3310	-3396	-3395	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3387	-3388	-3491	-3490	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3061	-3062	-3144	-3143	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3389	-3390	-3493	-3492	PP	G	0.00	0.00	500.00
802	-3070	-3071	-3153	-3152	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3338	-3339	846	-3421	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3340	-3341	-3423	-3422	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3410	-3411	-3515	-3514	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3416	-3629	-3630	-3521	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	845	-3419	-3525	-3524	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3418	845	-3524	-3523	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2997	-2998	-3088	-3087	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3329	-3330	844	-3414	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	846	-3422	-3529	-3528	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	844	-3415	-3520	-3519	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3337	-3338	-3421	-3420	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2999	-3000	-3090	-3089	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

806	-3256	-3257	-3341	-3340	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3078	-3079	-3161	-3160	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3638	-3418	-3523	-3640	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3165	-3166	-3248	-3247	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2987	-2988	-3080	-3079	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3247	-3248	-3330	-3329	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2990	-2991	-3083	-3082	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3339	-3340	-3422	846	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3255	-3256	-3340	-3339	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3169	-3170	-3252	-3251	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2996	-2997	-3087	-3086	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3326	-3327	-3412	-3411	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3248	-3249	-3331	-3330	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3083	-3084	-3166	-3165	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3175	-3176	-3258	-3257	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3079	-3080	-3162	-3161	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3420	-3421	-3527	-3526	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3246	-3247	-3329	-3328	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3172	-3173	-3255	-3254	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3421	846	-3528	-3527	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3173	-3174	-3256	-3255	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3174	-3175	-3257	-3256	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3413	-3414	-3518	-3517	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3001	-3002	-3092	-3091	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3087	-3088	-3170	-3169	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3254	-3255	-3339	-3338	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3331	-3623	-3624	-3415	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2988	-2989	-3081	-3080	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3409	-3410	-3514	-3513	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3250	-3251	-3335	-3334	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3088	-3089	-3171	-3170	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3257	-3258	-3342	-3341	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3243	-3244	-3326	-3325	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3328	-3329	-3414	-3413	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3160	-3161	-3243	-3242	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3341	-3342	847	-3423	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3080	-3081	-3163	-3162	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3332	-3633	-3629	-3416	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3251	-3252	-3336	-3335	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3626	-3416	-3521	-3628	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3625	-3332	-3416	-3626	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3629	-3631	-3632	-3630	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3089	-3090	-3172	-3171	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3168	-3169	-3251	-3250	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3000	-3001	-3091	-3090	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3411	-3412	-3516	-3515	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3333	-3635	-3636	-3417	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3423	847	-3531	-3530	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3422	-3423	-3530	-3529	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3419	-3420	-3526	-3525	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3093	-3094	-3176	-3175	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3084	-3085	-3167	-3166	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3091	-3092	-3174	-3173	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3334	-3335	845	-3418	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3245	-3246	-3328	-3327	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3623	-3625	-3626	-3624	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3081	-3082	-3164	-3163	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3324	-3325	-3410	-3409	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3252	-3253	-3337	-3336	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3161	-3162	-3244	-3243	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3242	-3243	-3325	-3324	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3327	-3328	-3413	-3412	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3325	-3326	-3411	-3410	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3636	-3638	-3640	-3639	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3335	-3336	-3419	845	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3002	-3003	-3093	-3092	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3090	-3091	-3173	-3172	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3166	-3167	-3249	-3248	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2989	-2990	-3082	-3081	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3171	-3172	-3254	-3253	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2998	-2999	-3089	-3088	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3253	-3254	-3338	-3337	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3162	-3163	-3245	-3244	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3164	-3165	-3247	-3246	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3244	-3245	-3327	-3326	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3082	-3083	-3165	-3164	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3637	-3334	-3418	-3638	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2986	-2987	-3079	-3078	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3415	-3624	-3627	-3520	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3417	-3636	-3639	-3522	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3086	-3087	-3169	-3168	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3330	-3331	-3415	844	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

806	-3336	-3337	-3420	-3419	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2992	-2993	-3085	-3084	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3634	-3333	-3417	-3631	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3170	-3171	-3253	-3252	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3635	-3637	-3638	-3636	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-2991	-2992	-3084	-3083	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3631	-3417	-3522	-3632	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3624	-3626	-3628	-3627	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3163	-3164	-3246	-3245	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3003	602	-3094	-3093	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3092	-3093	-3175	-3174	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3414	844	-3519	-3518	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3633	-3634	-3631	-3629	PP	G	0.00	0.00	500.00
806	-3412	-3413	-3517	-3516	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3211	-3212	-3294	-3293	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3380	-3381	-3485	-3484	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3289	-3290	-3376	-3375	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3373	-3374	-3478	-3477	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3045	-3046	-3127	-3126	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3379	-3380	-3484	-3483	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3041	-3042	-3123	-3122	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3204	-3205	-3287	-3286	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3286	-3287	-3373	-3372	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3123	-3124	-3206	-3205	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3050	-3051	-3132	-3131	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3128	-3129	-3211	-3210	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3200	-3201	-3283	-3282	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3212	-3213	-3295	-3294	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3199	-3200	-3282	-3281	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3378	-3379	-3483	-3482	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3051	-3052	-3133	-3132	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3213	-3214	-3296	-3295	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3288	-3289	-3375	-3374	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3038	-3039	-3120	-3119	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3291	-3292	-3378	-3377	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3048	-3049	-3130	-3129	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3476	-3477	-3562	-3561	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3201	-3202	-3284	-3283	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3488	895	-3574	-3573	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3292	-3293	-3379	-3378	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3208	-3209	-3291	-3290	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3122	-3123	-3205	-3204	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3281	-3282	-3368	-3367	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3294	-3295	-3381	-3380	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3127	-3128	-3210	-3209	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3052	-3053	-3134	-3133	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3376	-3377	-3481	-3480	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3295	-3296	-3382	-3381	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3485	-3486	-3571	-3570	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3039	-3040	-3121	-3120	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3370	-3371	-3475	-3474	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3131	-3132	-3214	-3213	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3285	-3286	-3372	-3371	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3478	-3479	-3564	-3563	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3282	-3283	-3369	-3368	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3283	-3284	-3370	-3369	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3382	-3383	-3487	-3486	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3206	-3207	-3289	-3288	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3297	-3298	-3384	-3383	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3209	-3210	-3292	-3291	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3374	-3375	-3479	-3478	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3483	-3484	-3569	-3568	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3375	-3376	-3480	-3479	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3287	-3288	-3374	-3373	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3205	-3206	-3288	-3287	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3132	-3133	-3215	-3214	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3481	-3482	-3567	-3566	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3479	-3480	-3565	-3564	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3477	-3478	-3563	-3562	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3290	-3291	-3377	-3376	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3117	-3118	-3200	-3199	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3383	-3384	-3488	-3487	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3053	705	-3135	-3134	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3293	-3294	-3380	-3379	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3480	-3481	-3566	-3565	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3118	-3119	-3201	-3200	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3214	-3215	-3297	-3296	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3203	-3204	-3286	-3285	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3484	-3485	-3570	-3569	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3298	-3299	-3385	-3384	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3046	-3047	-3128	-3127	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3471	-3472	-3557	-3556	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

807	-3473	-3474	-3559	-3558	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3216	-3217	-3299	-3298	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3215	-3216	-3298	-3297	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3124	-3125	-3207	-3206	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3134	-3135	-3217	-3216	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3047	-3048	-3129	-3128	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3049	-3050	-3131	-3130	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3120	-3121	-3203	-3202	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3133	-3134	-3216	-3215	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3042	-3043	-3124	-3123	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3210	-3211	-3293	-3292	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3475	-3476	-3561	-3560	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3372	-3373	-3477	-3476	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3036	-3037	-3118	-3117	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3202	-3203	-3285	-3284	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3207	-3208	-3290	-3289	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3284	-3285	-3371	-3370	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3037	-3038	-3119	-3118	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3121	-3122	-3204	-3203	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3044	-3045	-3126	-3125	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3130	-3131	-3213	-3212	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3125	-3126	-3208	-3207	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3119	-3120	-3202	-3201	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3371	-3372	-3476	-3475	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3381	-3382	-3486	-3485	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3486	-3487	-3572	-3571	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3040	-3041	-3122	-3121	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3043	-3044	-3125	-3124	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3368	-3369	-3473	-3472	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3377	-3378	-3482	-3481	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3472	-3473	-3558	-3557	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3296	-3297	-3383	-3382	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3487	-3488	-3573	-3572	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3129	-3130	-3212	-3211	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3367	-3368	-3472	-3471	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3369	-3370	-3474	-3473	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3474	-3475	-3560	-3559	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3126	-3127	-3209	-3208	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3482	-3483	-3568	-3567	PP	G	0.00	0.00	500.00
807	-3384	-3385	895	-3488	PP	G	0.00	0.00	500.00
809	-3034	-3036	-3117	-3116	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3278	-3279	-3365	-3364	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3469	-3470	-3555	-3554	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3468	-3469	-3554	-3553	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3280	-3281	-3367	-3366	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3197	-3198	-3280	-3279	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3196	-3197	-3279	-3278	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3194	-3195	-3277	-3276	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3195	-3196	-3278	-3277	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3198	-3199	-3281	-3280	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3177	-3194	-3276	-3259	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3030	-3032	-3115	-3114	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3008	-3026	-3112	-3095	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3032	-3034	-3116	-3115	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3466	-3467	-3552	-3551	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3026	-3028	-3113	-3112	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3279	-3280	-3366	-3365	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3364	-3365	-3469	-3468	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3115	-3116	-3198	-3197	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3113	-3114	-3196	-3195	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3451	-3466	-3551	-3532	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3362	-3363	-3467	-3466	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3276	-3277	-3363	-3362	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3259	-3276	-3362	-3343	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3028	-3030	-3114	-3113	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3112	-3113	-3195	-3194	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3114	-3115	-3197	-3196	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3343	-3362	-3466	-3451	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3363	-3364	-3468	-3467	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3467	-3468	-3553	-3552	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3470	-3471	-3556	-3555	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3095	-3112	-3194	-3177	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3365	-3366	-3470	-3469	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3366	-3367	-3471	-3470	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3116	-3117	-3199	-3198	PP	G	0.00	0.00	750.00
809	-3277	-3278	-3364	-3363	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3237	-3238	-3320	-3319	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3238	-3239	-3321	-3320	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3075	-3076	-3158	-3157	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-2976	-2978	-3074	-3073	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3077	-3078	-3160	-3159	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3300	-3319	-3404	-3386	PP	G	0.00	0.00	750.00

Relazione di calcolo

810	-3159	-3160	-3242	-3241	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3218	-3237	-3319	-3300	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3157	-3158	-3240	-3239	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-2984	-2986	-3078	-3077	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3076	-3077	-3159	-3158	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3241	-3242	-3324	-3323	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3156	-3157	-3239	-3238	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3404	-3405	-3509	-3508	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3322	-3323	-3408	-3407	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-2958	-2976	-3073	-3054	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-2980	-2982	-3076	-3075	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3074	-3075	-3157	-3156	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3054	-3073	-3155	-3136	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3405	-3406	-3510	-3509	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3323	-3324	-3409	-3408	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3319	-3320	-3405	-3404	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3073	-3074	-3156	-3155	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3158	-3159	-3241	-3240	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-2982	-2984	-3077	-3076	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-2978	-2980	-3075	-3074	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3386	-3404	-3508	-3489	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3155	-3156	-3238	-3237	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3321	-3322	-3407	-3406	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3136	-3155	-3237	-3218	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3406	-3407	-3511	-3510	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3407	-3408	-3512	-3511	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3320	-3321	-3406	-3405	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3239	-3240	-3322	-3321	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3408	-3409	-3513	-3512	PP	G	0.00	0.00	750.00
810	-3240	-3241	-3323	-3322	PP	G	0.00	0.00	750.00
811	-3179	-3598	-3607	-3261	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3014	-3015	-3102	-3101	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3182	-3183	-3265	-3264	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3022	-3023	-3108	-3107	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3359	-3360	-3465	-3464	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3261	-3607	-3583	-3345	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3613	-3352	-3459	-3614	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3457	-3618	-3621	-3539	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3021	-3022	-3107	-3106	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3459	-3609	-3610	-3541	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3101	-3102	-3184	-3183	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3267	-3268	-3354	-3353	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3356	-3357	-3463	-3462	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3354	-3355	-3461	892	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3264	-3265	-3349	-3348	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3180	-3592	-3593	-3262	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3109	-3110	-3192	-3191	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3107	-3108	-3190	-3189	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3023	-3024	-3109	-3108	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3096	-3097	-3179	-3178	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3351	-3611	-3612	-3458	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3100	-3101	-3183	-3182	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3025	704	-3111	-3110	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3347	-3348	-3456	-3455	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3353	-3354	892	-3460	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3110	-3111	-3193	-3192	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3454	-3595	-3597	-3535	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3575	-3011	-3098	-3576	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3348	-3349	891	-3456	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3268	-3269	-3355	-3354	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3010	-3575	-3576	-3097	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3464	-3465	-3549	-3548	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3019	-3020	-3105	-3104	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3607	-3262	-3346	-3583	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3460	892	-3543	-3542	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3463	893	-3547	-3546	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3108	-3109	-3191	-3190	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3263	-3264	-3348	-3347	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3103	-3104	-3186	-3185	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3185	-3186	-3268	-3267	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3024	-3025	-3110	-3109	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3105	-3106	-3188	-3187	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	891	-3457	-3539	-3538	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	893	-3464	-3548	-3547	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3608	-3353	-3460	-3609	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3097	-3576	-3598	-3179	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3598	-3180	-3262	-3607	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3018	-3019	-3104	-3103	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3360	-3361	894	-3465	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3104	-3105	-3187	-3186	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3594	-3347	-3455	-3595	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3349	-3350	-3457	891	PP	G	0.00	0.00	500.00

Relazione di calcolo

811	-3358	-3359	-3464	893	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3357	-3358	893	-3463	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3344	-3345	-3453	-3452	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3611	-3613	-3614	-3612	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3186	-3187	-3269	-3268	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3612	-3614	-3616	-3615	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3350	-3617	-3618	-3457	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3192	-3193	-3275	-3274	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3591	-3099	-3181	-3592	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3095	-3096	-3178	-3177	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3465	894	-3550	-3549	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3098	-3591	-3592	-3180	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3592	-3181	-3263	-3593	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3352	-3608	-3609	-3459	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3452	-3453	-3534	-3533	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3456	891	-3538	-3537	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3343	-3344	-3452	-3451	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3189	-3190	-3272	-3271	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3271	-3272	-3358	-3357	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	892	-3461	-3544	-3543	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3584	-3454	-3535	-3606	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3009	-3010	-3097	-3096	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3453	-3584	-3606	-3534	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3620	-3458	-3540	-3622	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3188	-3189	-3271	-3270	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3178	-3179	-3261	-3260	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3345	-3583	-3584	-3453	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3177	-3178	-3260	-3259	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3259	-3260	-3344	-3343	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3099	-3100	-3182	-3181	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3273	-3274	-3360	-3359	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3458	-3612	-3615	-3540	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3011	-3596	-3591	-3098	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3274	-3275	-3361	-3360	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3451	-3452	-3533	-3532	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3609	-3460	-3542	-3610	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3461	-3462	-3545	-3544	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3265	-3266	-3350	-3349	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3593	-3263	-3347	-3594	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3269	-3270	-3356	-3355	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3008	-3009	-3096	-3095	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3191	-3192	-3274	-3273	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3595	-3455	-3536	-3597	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3455	-3456	-3537	-3536	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3462	-3463	-3546	-3545	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3346	-3594	-3595	-3454	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3190	-3191	-3273	-3272	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3012	-3013	-3100	-3099	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3183	-3184	-3266	-3265	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3619	-3351	-3458	-3620	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3583	-3346	-3454	-3584	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3617	-3619	-3620	-3618	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3181	-3182	-3264	-3263	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3618	-3620	-3622	-3621	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3596	-3012	-3099	-3591	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3272	-3273	-3359	-3358	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3020	-3021	-3106	-3105	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3106	-3107	-3189	-3188	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3576	-3098	-3180	-3598	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3260	-3261	-3345	-3344	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3187	-3188	-3270	-3269	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3355	-3356	-3462	-3461	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3013	-3014	-3101	-3100	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3614	-3459	-3541	-3616	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3270	-3271	-3357	-3356	PP	G	0.00	0.00	500.00
811	-3262	-3593	-3594	-3346	PP	G	0.00	0.00	500.00
1101	-473	-474	-494	-493	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-591	-592	-609	-608	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-607	-608	-629	-628	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-628	-629	-650	-649	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-167	-168	-189	-188	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-608	-609	-630	-629	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-2	-3	-24	-23	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-649	-650	-671	-670	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-125	-126	-147	-146	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-838	-839	-862	-861	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-20	-21	-42	-41	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-670	-671	-691	31	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-290	7	-307	-306	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-550	-551	-572	-571	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-610	-611	-632	-631	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-773	-774	-794	-793	PP	G	0.00	0.00	1000.00



Relazione di calcolo

1101	-371	-372	-392	-391	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-470	-471	-491	19	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-3	-4	-25	-24	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-510	-511	-532	-531	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-188	-189	-205	-204	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-571	-572	-592	-591	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-391	-392	-409	-408	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-882	-883	-904	-903	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-306	-307	-328	-327	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	26	-596	-614	-613	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-956	-957	-978	-977	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-308	-309	-330	-329	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-629	-630	-651	-650	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-350	-351	-372	-371	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-428	-429	-450	-449	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-752	-753	-774	-773	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-963	-964	-985	-984	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-731	-732	-753	-752	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-531	-532	-551	-550	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-960	-961	-982	-981	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-877	-878	-899	-898	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-958	-959	-980	-979	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-592	-593	-610	-609	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	27	-600	-619	-618	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	28	-603	-623	-622	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-530	-531	-550	-549	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-248	-249	-270	-269	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-652	-653	-674	-673	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-41	-42	-63	-62	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-673	-674	-694	-693	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	41	-804	-825	-824	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-449	-450	-471	-470	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-961	-962	-983	-982	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-25	-26	-47	-46	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-348	-349	-370	-369	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-429	-430	-451	-450	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-812	-813	-834	-833	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-471	-472	-492	-491	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-269	-270	7	-290	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-509	-510	-531	-530	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-227	-228	-249	-248	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	39	-800	-819	-818	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-155	-156	-177	-176	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	40	-803	-823	-822	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-801	-802	-821	-820	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	32	-696	-714	-713	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	33	-700	-719	-718	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	34	-703	-723	-722	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-497	-498	-518	-517	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-501	-502	-523	-522	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-872	-873	-894	-893	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	37	-791	-808	-807	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-431	-432	-453	-452	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-1	-2	-23	-22	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-206	-207	-228	-227	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-570	-571	-591	25	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-190	1	-207	-206	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-38	-39	-60	-59	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-34	-35	-56	-55	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-29	-30	-51	-50	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-11	-12	-33	-32	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-408	-409	-430	-429	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-67	-68	-89	-88	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-601	-602	-621	-620	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-452	-453	-474	-473	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-771	-772	-792	-791	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-12	-13	-34	-33	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-824	-825	-846	-845	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-650	-651	-672	-671	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	38	-796	-814	-813	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-491	-492	-511	-510	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-631	-632	-653	-652	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-797	-798	-816	-815	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-833	-834	-857	-856	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-250	-251	-272	-271	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-919	-920	-941	-940	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-327	-328	-349	-348	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-328	-329	-350	-349	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-349	-350	-371	-370	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-370	-371	-391	13	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-959	-960	-981	-980	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-886	-887	-908	-907	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-149	-150	-171	-170	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-807	-808	-829	-828	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-169	-170	1	-190	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-148	-149	-170	-169	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-106	-107	-128	-127	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-64	-65	-86	-85	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-23	-24	-45	-44	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-9	-10	-31	-30	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-109	-110	-131	-130	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-450	-451	-472	-471	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-815	-816	-837	-836	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-798	-799	-817	-816	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-78	-79	-100	-99	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-549	-550	-571	-570	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-841	-842	-865	-864	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-204	-205	-226	-225	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-820	-821	-842	-841	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-802	40	-822	-821	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-821	-822	-843	-842	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-818	-819	-840	-839	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-819	-820	-841	-840	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-182	-183	-201	-200	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-181	-182	-200	3	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-183	-184	-202	-201	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-163	-164	-185	-184	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	22	-503	-525	-524	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	21	-500	-521	-520	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	20	-496	-516	-515	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-671	-672	-692	-691	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-791	-792	-809	-808	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-407	-408	-429	-428	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-809	-810	-831	-830	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-794	-795	-812	-811	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-10	-11	-32	-31	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-813	-814	-835	-834	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-839	-840	-863	-862	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-843	-844	-867	-866	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-116	-117	-138	-137	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-74	-75	-96	-95	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-692	-693	-710	-709	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-792	-793	-810	-809	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-803	41	-824	-823	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-80	-81	-102	-101	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-32	-33	-54	-53	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-30	-31	-52	-51	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-27	-28	-49	-48	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-24	-25	-46	-45	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-69	-70	-91	-90	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-795	38	-813	-812	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-121	-122	-143	-142	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-79	-80	-101	-100	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-123	-124	-145	-144	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-81	-82	-103	-102	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-37	-38	-59	-58	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-39	-40	-61	-60	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-172	-173	-193	-192	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-170	-171	-191	1	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-174	-175	-195	-194	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-171	-172	-192	-191	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-709	-710	-731	-730	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-811	-812	-833	-832	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-22	-23	-44	-43	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-796	-797	-815	-814	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-814	-815	-836	-835	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-166	-167	-188	-187	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-40	-41	-62	-61	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-816	-817	-838	-837	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-822	-823	-844	-843	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-713	-714	-735	-734	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-823	-824	-845	-844	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-755	-756	-777	-776	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-776	-777	-796	38	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-697	-698	-716	-715	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-597	-598	-616	-615	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-735	-736	-757	-756	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-756	-757	-778	-777	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-777	-778	-797	-796	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-609	-610	-631	-630	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-630	-631	-652	-651	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-184	-185	4	-202	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-185	-186	-203	4	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-165	-166	-187	-186	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-965	-966	-987	-986	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-707	-708	-729	-728	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-728	-729	-750	-749	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-749	-750	-771	-770	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-770	-771	-791	37	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-730	-731	-752	-751	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-708	-709	-730	-729	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-729	-730	-751	-750	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-845	-846	-849	-868	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-800	-801	-820	-819	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-512	-513	-534	-533	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-114	-115	-136	-135	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-72	-73	-94	-93	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-66	-67	-88	-87	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-734	-735	-756	-755	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-17	-18	-39	-38	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-16	-17	-38	-37	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-15	-16	-37	-36	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-14	-15	-36	-35	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-271	-272	-292	-291	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-111	-112	-133	-132	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-971	-972	-993	-992	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-970	-971	-992	-991	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-532	-533	-552	-551	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-291	-292	-309	-308	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-572	-573	-593	-592	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-329	-330	-351	-350	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-969	-970	-991	-990	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-968	-969	-990	-989	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-967	-968	-989	-988	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-966	-967	-988	-987	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-13	-14	-35	-34	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-828	-829	-852	-851	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-830	-831	-854	-853	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-834	-835	-858	-857	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-698	-699	-717	-716	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-716	-717	-738	-737	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-737	-738	-759	-758	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-758	-759	-780	-779	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-779	-780	-799	-798	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-615	-616	-637	-636	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-636	-637	-658	-657	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-657	-658	-679	-678	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-678	-679	-698	-697	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-598	-599	-617	-616	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-616	-617	-638	-637	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-637	-638	-659	-658	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-658	-659	-680	-679	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-679	-680	-699	-698	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-517	-518	-539	-538	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-538	-539	-558	-557	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-557	-558	-579	-578	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-578	-579	-598	-597	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-498	-499	-519	-518	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-186	-187	5	-203	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-492	-493	-512	-511	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-158	-159	-180	-179	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-179	-180	-199	-198	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-153	-154	-175	-174	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-691	-692	-709	-708	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-176	-177	-196	2	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-156	-157	-178	-177	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-750	-751	-772	-771	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-416	-417	-438	-437	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-437	-438	-459	-458	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-458	-459	-480	-479	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-479	-480	-499	-498	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-315	-316	-337	-336	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-108	-109	-130	-129	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-357	-358	-379	-378	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-378	-379	-398	-397	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-298	-299	-317	-316	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-316	-317	-338	-337	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-337	-338	-359	-358	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-358	-359	-380	-379	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-379	-380	-399	-398	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-409	-410	-431	-430	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-430	-431	-452	-451	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-451	-452	-473	-472	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-472	-473	-493	-492	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-394	-395	-412	-411	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-411	-412	-433	-432	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-432	-433	-454	-453	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-453	-454	-475	-474	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-474	-475	-495	-494	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-309	-310	-331	-330	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-330	-331	-352	-351	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-351	-352	-373	-372	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-19	-20	-41	-40	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-18	-19	-40	-39	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-711	-712	-733	-732	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-732	-733	-754	-753	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-753	-754	-775	-774	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-774	-775	-795	-794	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-83	-84	-105	-104	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-836	-837	-860	-859	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-455	-456	-477	-476	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-476	-477	-496	20	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-396	-397	-415	-414	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-414	-415	-436	-435	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-435	-436	-457	-456	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-456	-457	-478	-477	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-477	-478	-497	-496	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-313	-314	-335	-334	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-701	-702	-721	-720	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-651	-652	-673	-672	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-410	-411	-432	-431	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-594	-595	-612	-611	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-518	-519	-540	-539	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-178	-179	-198	-197	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-558	-559	-580	-579	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-579	-580	-599	-598	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-415	-416	-437	-436	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-150	-151	-172	-171	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-457	-458	-479	-478	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-7	-8	-29	-28	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-177	-178	-197	-196	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-533	-534	-553	-552	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-829	-830	-853	-852	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-832	-833	-856	-855	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-835	-836	-859	-858	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-837	-838	-861	-860	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-336	-337	-358	-357	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-255	-256	-277	-276	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-276	-277	-296	8	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-196	-197	-215	-214	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-214	-215	-236	-235	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-235	-236	-257	-256	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-256	-257	-278	-277	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-307	-308	-329	-328	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-209	-210	-231	-230	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-230	-231	-252	-251	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-251	-252	-273	-272	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-272	-273	-293	-292	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-194	-195	-212	-211	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-211	-212	-233	-232	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-232	-233	-254	-253	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-253	-254	-275	-274	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-274	-275	-295	-294	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-722	-723	-744	-743	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-743	-744	-765	-764	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-764	-765	-786	-785	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-785	-786	-803	40	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-703	35	-724	-723	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-723	-724	-745	-744	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-744	-745	-766	-765	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-765	-766	-787	-786	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-786	-787	41	-803	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-622	-623	-644	-643	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-643	-644	-665	-664	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-664	-665	-686	-685	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-685	-686	-703	34	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-603	29	-624	-623	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-623	-624	-645	-644	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-644	-645	-666	-665	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-665	-666	-687	-686	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-686	-687	35	-703	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-524	-525	-546	-545	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-545	-546	-565	-564	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-564	-565	-586	-585	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-585	-586	-603	28	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-503	23	-526	-525	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-525	-526	-547	-546	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-539	-540	-559	-558	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-565	-566	-587	-586	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-586	-587	29	-603	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-522	-523	-544	-543	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-436	-437	-458	-457	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-562	-563	-584	-583	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-583	-584	-602	-601	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-502	22	-524	-523	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-523	-524	-545	-544	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-544	-545	-564	-563	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-563	-564	-585	-584	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-584	-585	28	-602	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-620	-621	-642	-641	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-641	-642	-663	-662	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-662	-663	-684	-683	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-683	-684	-702	-701	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-602	28	-622	-621	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-621	-622	-643	-642	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-642	-643	-664	-663	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-663	-664	-685	-684	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-684	-685	34	-702	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-720	-721	-742	-741	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-741	-742	-763	-762	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-762	-763	-784	-783	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-783	-784	-802	-801	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-702	34	-722	-721	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-721	-722	-743	-742	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-742	-743	-764	-763	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-763	-764	-785	-784	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-784	-785	40	-802	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-420	-421	-442	-441	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-441	-442	-463	-462	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-462	-463	-484	-483	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-483	-484	-502	-501	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-402	16	-422	-421	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-421	-422	-443	-442	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-442	-443	-464	-463	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-463	-464	-485	-484	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-484	-485	22	-502	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-320	-321	-342	-341	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-341	-342	-363	-362	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-362	-363	-384	-383	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-383	-384	-402	-401	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-302	10	-322	-321	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-321	-322	-343	-342	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-342	-343	-364	-363	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-363	-364	-385	-384	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-384	-385	16	-402	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-422	-423	-444	-443	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-443	-444	-465	-464	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-464	-465	-486	-485	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-485	-486	-503	22	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-403	17	-424	-423	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-423	-424	-445	-444	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-546	-547	-566	-565	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-465	-466	-487	-486	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-486	-487	23	-503	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-322	-323	-344	-343	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-543	-544	-563	-562	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-957	-958	-979	-978	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-573	-574	-594	-593	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-840	-841	-864	-863	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-700	-701	-720	-719	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-344	-345	-366	-365	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-365	-366	-387	-386	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-386	-387	17	-403	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-220	-221	-242	-241	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-241	-242	-263	-262	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-262	-263	-284	-283	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-283	-284	-302	-301	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-202	4	-222	-221	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-221	-222	-243	-242	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-242	-243	-264	-263	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-263	-264	-285	-284	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-284	-285	10	-302	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-222	-223	-244	-243	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-243	-244	-265	-264	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-264	-265	-286	-285	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-285	-286	-303	10	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-203	5	-224	-223	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-223	-224	-245	-244	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-244	-245	-266	-265	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-265	-266	-287	-286	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-286	-287	11	-303	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-718	-719	-740	-739	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-739	-740	-761	-760	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-760	-761	-782	-781	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-781	-782	-800	39	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-618	-619	-640	-639	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-639	-640	-661	-660	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-660	-661	-682	-681	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-681	-682	-700	33	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-520	-521	-542	-541	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-541	-542	-561	-560	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-560	-561	-582	-581	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-581	-582	-600	27	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-521	-522	-543	-542	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-542	-543	-562	-561	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-561	-562	-583	-582	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-582	-583	-601	-600	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-619	-620	-641	-640	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-640	-641	-662	-661	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-661	-662	-683	-682	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-682	-683	-701	-700	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-719	-720	-741	-740	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-740	-741	-762	-761	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-761	-762	-783	-782	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-782	-783	-801	-800	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-419	-420	-441	-440	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-440	-441	-462	-461	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-461	-462	-483	-482	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-482	-483	-501	-500	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-319	-320	-341	-340	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-340	-341	-362	-361	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-361	-362	-383	-382	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-382	-383	-401	-400	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-418	-419	-440	-439	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-439	-440	-461	-460	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-460	-461	-482	-481	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-481	-482	-500	21	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-318	-319	-340	-339	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-339	-340	-361	-360	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-360	-361	-382	-381	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-381	-382	-400	15	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-219	-220	-241	-240	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-240	-241	-262	-261	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-261	-262	-283	-282	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-282	-283	-301	-300	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-218	-219	-240	-239	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-239	-240	-261	-260	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-260	-261	-282	-281	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-281	-282	-300	9	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-154	-155	-176	-175	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-28	-29	-50	-49	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-70	-71	-92	-91	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-112	-113	-134	-133	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-175	-176	2	-195	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-695	32	-713	-712	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-712	-713	-734	-733	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-733	-734	-755	-754	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-754	-755	-776	-775	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-710	-711	-732	-731	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-372	-373	-393	-392	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-294	-295	-312	-311	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-311	-312	-333	-332	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-332	-333	-354	-353	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-353	-354	-375	-374	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-374	-375	-395	-394	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-413	-414	-435	-434	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-434	-435	-456	-455	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-225	-226	-247	-246	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-395	14	-413	-412	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-412	-413	-434	-433	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-433	-434	-455	-454	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-454	-455	-476	-475	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-475	-476	20	-495	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-295	8	-313	-312	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-312	-313	-334	-333	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-333	-334	-355	-354	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-355	-356	-377	-376	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-376	-377	-396	14	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-296	-297	-315	-314	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-444	-445	-466	-465	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-233	-234	-255	-254	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-254	-255	-276	-275	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-275	-276	8	-295	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-343	-344	-365	-364	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-364	-365	-386	-385	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-385	-386	-403	16	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-552	-553	-574	-573	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-323	-324	-345	-344	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-600	-601	-620	-619	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-954	-955	-976	-975	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-953	-954	-975	-974	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-913	-914	-935	-934	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-871	-872	-893	-892	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-873	-874	-895	-894	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-915	-916	-937	-936	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-876	-877	-898	-897	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-918	-919	-940	-939	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-879	-880	-901	-900	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-921	-922	-943	-942	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-881	-882	-903	-902	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-923	-924	-945	-944	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-844	-845	-868	-867	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-842	-843	-866	-865	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-888	-889	-910	-909	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-930	-931	-952	-951	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-8	-9	-30	-29	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-928	-929	-950	-949	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-6	-7	-28	-27	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-4	-5	-26	-25	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-808	-809	-830	-829	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-120	-121	-142	-141	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-964	-965	-986	-985	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-962	-963	-984	-983	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-827	-828	-851	-850	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-806	-807	-828	-827	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-790	37	-807	-806	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-769	-770	37	-790	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-26	-27	-48	-47	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-152	-153	-174	-173	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-193	-194	-211	-210	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-917	-918	-939	-938	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-325	-326	-347	-346	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-346	-347	-368	-367	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-367	-368	-389	-388	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-388	-389	-405	-404	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	35	-704	-725	-724	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-687	-688	-704	35	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-666	-667	-688	-687	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-645	-646	-667	-666	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-924	-925	-946	-945	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-799	39	-818	-817	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-817	-818	-839	-838	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-159	-160	-181	-180	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-180	-181	3	-199	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-117	-118	-139	-138	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-75	-76	-97	-96	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-33	-34	-55	-54	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-699	33	-718	-717	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-717	-718	-739	-738	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-738	-739	-760	-759	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-759	-760	-781	-780	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-780	-781	39	-799	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-599	27	-618	-617	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-617	-618	-639	-638	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-638	-639	-660	-659	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-659	-660	-681	-680	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-680	-681	33	-699	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-499	21	-520	-519	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-519	-520	-541	-540	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-540	-541	-560	-559	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-559	-560	-581	-580	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-580	-581	27	-599	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-399	15	-418	-417	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-417	-418	-439	-438	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-438	-439	-460	-459	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-459	-460	-481	-480	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-480	-481	21	-499	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-299	9	-318	-317	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-317	-318	-339	-338	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-338	-339	-360	-359	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-359	-360	-381	-380	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-380	-381	15	-399	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-199	3	-218	-217	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-217	-218	-239	-238	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-238	-239	-260	-259	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-259	-260	-281	-280	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-280	-281	9	-299	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-751	-752	-773	-772	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-772	-773	-793	-792	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-694	-695	-712	-711	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-400	-401	-420	-419	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-300	-301	-320	-319	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-401	-402	-421	-420	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-301	-302	-321	-320	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-397	-398	-416	-415	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-297	-298	-316	-315	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-392	-393	-410	-409	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-292	-293	-310	-309	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-696	-697	-715	-714	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-714	-715	-736	-735	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	14	-396	-414	-413	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	8	-296	-314	-313	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	15	-400	-419	-418	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	9	-300	-319	-318	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	16	-403	-423	-422	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	10	-303	-323	-322	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-672	-673	-693	-692	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-955	-956	-977	-976	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-611	-612	-633	-632	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-632	-633	-654	-653	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-653	-654	-675	-674	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-674	-675	-695	-694	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-613	-614	-635	-634	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-634	-635	-656	-655	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-303	11	-324	-323	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-500	-501	-522	-521	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-596	-597	-615	-614	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-614	-615	-636	-635	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-635	-636	-657	-656	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-656	-657	-678	-677	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-677	-678	-697	-696	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-515	-516	-537	-536	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-536	-537	-556	-555	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-555	-556	-577	-576	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-576	-577	-596	26	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-496	-497	-517	-516	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-516	-517	-538	-537	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-537	-538	-557	-556	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-556	-557	-578	-577	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-577	-578	-597	-596	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-511	-512	-533	-532	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-77	-78	-99	-98	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-551	-552	-573	-572	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-119	-120	-141	-140	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-494	-495	-514	-513	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-513	-514	-535	-534	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-534	-535	-554	-553	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-553	-554	-575	-574	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-574	-575	-595	-594	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-715	-716	-737	-736	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-736	-737	-758	-757	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-757	-758	-779	-778	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-778	-779	-798	-797	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-404	-405	-426	-425	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-425	-426	-447	-446	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-446	-447	-468	-467	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-467	-468	-489	-488	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-488	-489	-505	-504	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-504	-505	-506	-507	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-507	-506	-527	-528	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-528	-527	-568	-567	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-567	-568	-589	-588	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-588	-589	-605	-604	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-604	-605	-626	-625	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-625	-626	-647	-646	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-972	-973	-994	-993	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-846	-847	-848	-849	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-870	-869	-890	-891	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-912	-911	-932	-933	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-646	-647	-668	-667	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-667	-668	-689	-688	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-688	-689	-705	-704	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-704	-705	-726	-725	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-725	-726	-747	-746	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-746	-747	-768	-767	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-767	-768	-789	-788	PP	G	0.00	0.00	1000.00



Relazione di calcolo

1101	-788	-789	-805	-804	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-804	-805	-826	-825	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-825	-826	-847	-846	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-478	-479	-498	-497	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-398	-399	-417	-416	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-273	-274	-294	-293	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-252	-253	-274	-273	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-231	-232	-253	-252	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-210	-211	-232	-231	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-373	-374	-394	-393	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-352	-353	-374	-373	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-331	-332	-353	-352	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-310	-311	-332	-331	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-875	-876	-897	-896	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-293	-294	-311	-310	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-393	-394	-411	-410	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-493	-494	-513	-512	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-593	-594	-611	-610	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-793	-794	-811	-810	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-693	-694	-711	-710	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-831	-832	-855	-854	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-914	-915	-936	-935	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-874	-875	-896	-895	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-916	-917	-938	-937	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-878	-879	-900	-899	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-920	-921	-942	-941	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-883	-884	-905	-904	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-925	-926	-947	-946	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-887	-888	-909	-908	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-929	-930	-951	-950	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-880	-881	-902	-901	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-922	-923	-944	-943	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-885	-886	-907	-906	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-927	-928	-949	-948	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-884	-885	-906	-905	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-926	-927	-948	-947	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-115	-116	-137	-136	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-73	-74	-95	-94	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-122	-123	-144	-143	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-5	-6	-27	-26	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-118	-119	-140	-139	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-76	-77	-98	-97	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-113	-114	-135	-134	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-71	-72	-93	-92	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-65	-66	-87	-86	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-107	-108	-129	-128	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-334	-335	-356	-355	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-35	-36	-57	-56	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-161	-162	-183	-182	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-201	-202	-221	-220	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-314	-315	-336	-335	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-335	-336	-357	-356	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-356	-357	-378	-377	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-377	-378	-397	-396	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-215	-216	-237	-236	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-236	-237	-258	-257	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-655	-656	-677	-676	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-676	-677	-696	32	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-198	-199	-217	-216	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-216	-217	-238	-237	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-237	-238	-259	-258	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-258	-259	-280	-279	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-279	-280	-299	-298	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-213	-214	-235	-234	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-234	-235	-256	-255	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	4	-203	-223	-222	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-200	-201	-220	-219	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	3	-200	-219	-218	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-197	-198	-216	-215	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	2	-196	-214	-213	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-192	-193	-210	-209	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-277	-278	-297	-296	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-157	-158	-179	-178	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-162	-163	-184	-183	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-36	-37	-58	-57	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-31	-32	-53	-52	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-151	-152	-173	-172	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-164	-165	-186	-185	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-160	-161	-182	-181	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-624	-625	-646	-645	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	29	-604	-625	-624	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-587	-588	-604	29	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-566	-567	-588	-587	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-547	-528	-567	-566	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-526	-507	-528	-547	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	23	-504	-507	-526	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-487	-488	-504	23	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-466	-467	-488	-487	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-748	-749	-770	-769	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-727	-728	-749	-748	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-706	-707	-728	-727	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-690	31	-707	-706	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-669	-670	31	-690	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-648	-649	-670	-669	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-627	-628	-649	-648	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-606	-607	-628	-627	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-590	25	-607	-606	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-569	-570	25	-590	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-548	-549	-570	-569	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-529	-530	-549	-548	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-508	-509	-530	-529	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-490	19	-509	-508	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-469	-470	19	-490	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-448	-449	-470	-469	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-427	-428	-449	-448	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-406	-407	-428	-427	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-445	-446	-467	-466	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-424	-425	-446	-445	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	17	-404	-425	-424	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-387	-388	-404	17	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-366	-367	-388	-387	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-345	-346	-367	-366	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-324	-325	-346	-345	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	11	-304	-325	-324	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-287	-288	-304	11	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-266	-267	-288	-287	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-245	-246	-267	-266	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-224	-225	-246	-245	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	5	-204	-225	-224	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-187	-188	-204	5	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-931	-912	-933	-952	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-889	-870	-891	-910	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-124	-125	-146	-145	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-82	-83	-104	-103	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-390	13	-407	-406	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-369	-370	13	-390	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-851	-852	-873	-872	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-853	-854	-875	-874	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-857	-858	-879	-878	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-862	-863	-884	-883	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-866	-867	-888	-887	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-859	-860	-881	-880	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-864	-865	-886	-885	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-863	-864	-885	-884	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-893	-894	-915	-914	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-935	-936	-955	-954	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-895	-896	-917	-916	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-937	-938	-957	-956	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-899	-900	-921	-920	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-941	-942	-961	-960	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-904	-905	-926	-925	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-946	-947	-966	-965	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-908	-909	-930	-929	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-950	-951	-970	-969	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-901	-902	-923	-922	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-943	-944	-963	-962	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-906	-907	-928	-927	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-948	-949	-968	-967	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-905	-906	-927	-926	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-947	-948	-967	-966	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-852	-853	-874	-873	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-855	-856	-877	-876	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-858	-859	-880	-879	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-860	-861	-882	-881	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-894	-895	-916	-915	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-936	-937	-956	-955	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-897	-898	-919	-918	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-939	-940	-959	-958	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-900	-901	-922	-921	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-942	-943	-962	-961	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-902	-903	-924	-923	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-944	-945	-964	-963	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-867	-868	-889	-888	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-865	-866	-887	-886	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-909	-910	-931	-930	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-951	-952	-971	-970	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-907	-908	-929	-928	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-949	-950	-969	-968	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-934	-935	-954	-953	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-892	-893	-914	-913	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-850	-851	-872	-871	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-938	-939	-958	-957	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-849	-848	-869	-870	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-891	-890	-911	-912	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-933	-932	-973	-972	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-896	-897	-918	-917	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-854	-855	-876	-875	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-952	-933	-972	-971	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-910	-891	-912	-931	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-868	-849	-870	-889	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-856	-857	-878	-877	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-898	-899	-920	-919	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-940	-941	-960	-959	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-861	-862	-883	-882	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-903	-904	-925	-924	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-945	-946	-965	-964	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-62	-63	-84	-83	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-104	-105	-126	-125	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-146	-147	-168	-167	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-141	-142	-163	-162	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-99	-100	-121	-120	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-98	-99	-120	-119	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-140	-141	-162	-161	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-136	-137	-158	-157	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-94	-95	-116	-115	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-143	-144	-165	-164	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-101	-102	-123	-122	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-139	-140	-161	-160	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-97	-98	-119	-118	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-134	-135	-156	-155	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-92	-93	-114	-113	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-86	-87	-108	-107	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-128	-129	-150	-149	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-56	-57	-78	-77	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-57	-58	-79	-78	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-52	-53	-74	-73	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-59	-60	-81	-80	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-55	-56	-77	-76	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-50	-51	-72	-71	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-46	-47	-68	-67	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-44	-45	-66	-65	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-88	-89	-110	-109	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-130	-131	-152	-151	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-137	-138	-159	-158	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-95	-96	-117	-116	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-135	-136	-157	-156	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-93	-94	-115	-114	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-87	-88	-109	-108	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-129	-130	-151	-150	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-53	-54	-75	-74	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-51	-52	-73	-72	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-48	-49	-70	-69	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-45	-46	-67	-66	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-90	-91	-112	-111	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-132	-133	-154	-153	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-142	-143	-164	-163	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-100	-101	-122	-121	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-144	-145	-166	-165	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-102	-103	-124	-123	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-58	-59	-80	-79	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-60	-61	-82	-81	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-131	-132	-153	-152	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-89	-90	-111	-110	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-47	-48	-69	-68	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-145	-146	-167	-166	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-103	-104	-125	-124	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-127	-128	-149	-148	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-85	-86	-107	-106	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-43	-44	-65	-64	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-61	-62	-83	-82	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-49	-50	-71	-70	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-91	-92	-113	-112	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-133	-134	-155	-154	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-138	-139	-160	-159	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-96	-97	-118	-117	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-54	-55	-76	-75	PP	G	0.00	0.00	1000.00

Relazione di calcolo

1101	-775	-776	38	-795	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-595	26	-613	-612	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-612	-613	-634	-633	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-633	-634	-655	-654	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-654	-655	-676	-675	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-675	-676	32	-695	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-495	20	-515	-514	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-514	-515	-536	-535	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-535	-536	-555	-554	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-554	-555	-576	-575	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-575	-576	26	-595	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-246	-247	-268	-267	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-267	-268	-289	-288	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-288	-289	-305	-304	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-304	-305	-326	-325	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-173	-174	-194	-193	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-810	-811	-832	-831	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-110	-111	-132	-131	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-68	-69	-90	-89	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-354	-355	-376	-375	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-375	-376	14	-395	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-195	2	-213	-212	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-212	-213	-234	-233	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-787	-788	-804	41	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-766	-767	-788	-787	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-745	-746	-767	-766	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-724	-725	-746	-745	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-257	-258	-279	-278	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-278	-279	-298	-297	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	1	-191	-208	-207	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	7	-291	-308	-307	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	13	-391	-408	-407	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	19	-491	-510	-509	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	25	-591	-608	-607	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	31	-691	-708	-707	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-207	-208	-229	-228	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-228	-229	-250	-249	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-249	-250	-271	-270	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-270	-271	-291	7	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-191	-192	-209	-208	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-208	-209	-230	-229	PP	G	0.00	0.00	1000.00
1101	-229	-230	-251	-250	PP	G	0.00	0.00	1000.00

**Elenco carichi elementi bidimensionali**

**Condizione di carico n. 4: perm. interrato**

**Carichi uniformi**

Bid.	N1	N2	N3	N4	T	DC	Qx	Qy	Qz	Bid.	N1	N2	N3	N4	T	DC	Qx	Qy	Qz
							<kg/mq>	<kg/mq>	<kg/mq>								<kg/mq>	<kg/mq>	<kg/mq>
1101	-473	-474	-494	-493	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-591	-592	-609	-608	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-607	-608	-629	-628	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-628	-629	-650	-649	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-608	-609	-630	-629	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-649	-650	-671	-670	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-838	-839	-862	-861	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-670	-671	-691	31	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-550	-551	-572	-571	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-610	-611	-632	-631	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-773	-774	-794	-793	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-371	-372	-392	-391	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-470	-471	-491	19	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-510	-511	-532	-531	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-571	-572	-592	-591	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-391	-392	-409	-408	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-882	-883	-904	-903	MG		0.00	0.00	250.00	1101	26	-596	-614	-613	MG		0.00	0.00	250.00
1101	-308	-309	-330	-329	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-629	-630	-651	-650	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-350	-351	-372	-371	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-428	-429	-450	-449	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-752	-753	-774	-773	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-731	-732	-753	-752	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-531	-532	-551	-550	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-877	-878	-899	-898	MG		0.00	0.00	250.00
1101	-592	-593	-610	-609	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	27	-600	-619	-618	MG		0.00	0.00	250.00
1101	28	-603	-623	-622	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-530	-531	-550	-549	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-652	-653	-674	-673	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-673	-674	-694	-693	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-449	-450	-471	-470	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-25	-26	-47	-46	MG		0.00	0.00	2500.00
1101	-429	-430	-451	-450	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-812	-813	-834	-833	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-471	-472	-492	-491	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-509	-510	-531	-530	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	39	-800	-819	-818	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-155	-156	-177	-176	MG		0.00	0.00	2500.00
1101	40	-803	-823	-822	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-801	-802	-821	-820	MG		0.00	0.00	250.00
1101	32	-696	-714	-713	MG		0.00	0.00	250.00	1101	33	-700	-719	-718	MG		0.00	0.00	250.00
1101	34	-703	-723	-722	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-497	-498	-518	-517	MG		0.00	0.00	250.00
1101	-501	-502	-523	-522	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-872	-873	-894	-893	MG		0.00	0.00	250.00
1101	37	-791	-808	-807	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-431	-432	-453	-452	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-570	-571	-591	25	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-38	-39	-60	-59	MG		0.00	0.00	250.00
1101	-34	-35	-56	-55	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-29	-30	-51	-50	MG		0.00	0.00	2500.00
1101	-408	-409	-430	-429	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-67	-68	-89	-88	MG		0.00	0.00	2500.00
1101	-601	-602	-621	-620	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-452	-453	-474	-473	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-771	-772	-792	-791	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-650	-651	-672	-671	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	38	-796	-814	-813	MG		0.00	0.00	250.00	1101	-491	-492	-511	-510	MG		0.00	0.00	6000.00
1101	-631	-632	-653	-652	MG		0.00	0.00	6000.00	1101	-797	-798	-816	-815	MG		0.00	0.00	250.00

Relazione di calcolo

1101 -833 -834 -857 -856 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -250 -251 -272 -271 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -919 -920 -941 -940 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -328 -329 -350 -349 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -349 -350 -371 -370 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -370 -371 -391 13 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -886 -887 -908 -907 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -149 -150 -171 -170 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -807 -808 -829 -828 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -23 -24 -45 -44 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -109 -110 -131 -130 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -450 -451 -472 -471 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -815 -816 -837 -836 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -798 -799 -817 -816 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -78 -79 -100 -99 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -549 -550 -571 -570 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -841 -842 -865 -864 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -820 -821 -842 -841 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -802 40 -822 -821 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -821 -822 -843 -842 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -818 -819 -840 -839 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -819 -820 -841 -840 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -182 -183 -201 -200 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -181 -182 -200 3 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -183 -184 -202 -201 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -163 -164 -185 -184 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 22 -503 -525 -524 MG	0.00	0.00	250.00	1101 21 -500 -521 -520 MG	0.00	0.00	250.00
1101 20 -496 -516 -515 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -671 -672 -692 -691 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -791 -792 -809 -808 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -407 -408 -429 -428 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -809 -810 -831 -830 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -794 -795 -812 -811 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -813 -814 -835 -834 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -839 -840 -863 -862 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -843 -844 -867 -866 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -116 -117 -138 -137 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -74 -75 -96 -95 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -692 -693 -710 -709 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -792 -793 -810 -809 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -803 41 -824 -823 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -80 -81 -102 -101 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -32 -33 -54 -53 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -30 -31 -52 -51 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -27 -28 -49 -48 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -24 -25 -46 -45 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -69 -70 -91 -90 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -795 38 -813 -812 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -121 -122 -143 -142 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -79 -80 -101 -100 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -123 -124 -145 -144 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -81 -82 -103 -102 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -37 -38 -59 -58 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -39 -40 -61 -60 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -172 -173 -193 -192 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -170 -171 -191 1 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -174 -175 -195 -194 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -171 -172 -192 -191 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -709 -710 -731 -730 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -811 -812 -833 -832 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -796 -797 -815 -814 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -814 -815 -836 -835 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -816 -817 -838 -837 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -822 -823 -844 -843 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -713 -714 -735 -734 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -823 -824 -845 -844 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -755 -756 -777 -776 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -776 -777 -796 38 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -697 -698 -716 -715 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -597 -598 -616 -615 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -735 -736 -757 -756 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -756 -757 -778 -777 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -777 -778 -797 -796 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -609 -610 -631 -630 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -630 -631 -652 -651 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -184 -185 4 -202 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -185 -186 -203 4 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -165 -166 -187 -186 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -707 -708 -729 -728 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -728 -729 -750 -749 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -749 -750 -771 -770 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -770 -771 -791 37 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -730 -731 -752 -751 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -708 -709 -730 -729 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -729 -730 -751 -750 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -800 -801 -820 -819 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -512 -513 -534 -533 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -114 -115 -136 -135 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -72 -73 -94 -93 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -66 -67 -88 -87 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -734 -735 -756 -755 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -271 -272 -292 -291 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -111 -112 -133 -132 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -532 -533 -552 -551 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -291 -292 -309 -308 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -572 -573 -593 -592 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -329 -330 -351 -350 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -828 -829 -852 -851 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -830 -831 -854 -853 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -834 -835 -858 -857 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -698 -699 -717 -716 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -716 -717 -738 -737 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -737 -738 -759 -758 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -758 -759 -780 -779 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -779 -780 -799 -798 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -615 -616 -637 -636 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -636 -637 -658 -657 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -657 -658 -679 -678 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -678 -679 -698 -697 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -598 -599 -617 -616 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -616 -617 -638 -637 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -637 -638 -659 -658 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -658 -659 -680 -679 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -679 -680 -699 -698 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -517 -518 -539 -538 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -538 -539 -558 -557 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -557 -558 -579 -578 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -578 -579 -598 -597 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -498 -499 -519 -518 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -186 -187 5 -203 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -492 -493 -512 -511 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -158 -159 -180 -179 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -179 -180 -199 -198 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -153 -154 -175 -174 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -691 -692 -709 -708 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -176 -177 -196 2 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -156 -157 -178 -177 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -750 -751 -772 -771 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -416 -417 -438 -437 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -437 -438 -459 -458 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -458 -459 -480 -479 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -479 -480 -499 -498 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -315 -316 -337 -336 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -108 -109 -130 -129 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -357 -358 -379 -378 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -378 -379 -398 -397 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -298 -299 -317 -316 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -316 -317 -338 -337 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -337 -338 -359 -358 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -358 -359 -380 -379 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -379 -380 -399 -398 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -409 -410 -431 -430 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -430 -431 -452 -451 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -451 -452 -473 -472 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -472 -473 -493 -492 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -394 -395 -412 -411 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -411 -412 -433 -432 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -432 -433 -454 -453 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -453 -454 -475 -474 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -474 -475 -495 -494 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -309 -310 -331 -330 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -330 -331 -352 -351 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -351 -352 -373 -372 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -711 -712 -733 -732 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -732 -733 -754 -753 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -753 -754 -775 -774 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -774 -775 -795 -794 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -836 -837 -860 -859 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -455 -456 -477 -476 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -476 -477 -496 20 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -396 -397 -415 -414 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -414 -415 -436 -435 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -435 -436 -457 -456 MG	0.00	0.00	250.00

Relazione di calcolo

1101 -456 -457 -478 -477 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -477 -478 -497 -496 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -313 -314 -335 -334 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -701 -702 -721 -720 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -651 -652 -673 -672 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -410 -411 -432 -431 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -594 -595 -612 -611 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -518 -519 -540 -539 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -178 -179 -198 -197 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -558 -559 -580 -579 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -579 -580 -599 -598 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -415 -416 -437 -436 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -150 -151 -172 -171 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -457 -458 -479 -478 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -177 -178 -197 -196 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -533 -534 -553 -552 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -829 -830 -853 -852 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -832 -833 -856 -855 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -835 -836 -859 -858 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -837 -838 -861 -860 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -336 -337 -358 -357 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -255 -256 -277 -276 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -276 -277 -296 8 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -196 -197 -215 -214 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -214 -215 -236 -235 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -235 -236 -257 -256 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -256 -257 -278 -277 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -307 -308 -329 -328 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -209 -210 -231 -230 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -230 -231 -252 -251 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -251 -252 -273 -272 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -272 -273 -293 -292 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -194 -195 -212 -211 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -211 -212 -233 -232 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -232 -233 -254 -253 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -253 -254 -275 -274 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -274 -275 -295 -294 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -722 -723 -744 -743 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -743 -744 -765 -764 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -764 -765 -786 -785 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -785 -786 -803 40 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -703 35 -724 -723 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -723 -724 -745 -744 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -744 -745 -766 -765 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -765 -766 -787 -786 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -786 -787 41 -803 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -622 -623 -644 -643 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -643 -644 -665 -664 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -664 -665 -686 -685 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -685 -686 -703 34 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -603 29 -624 -623 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -623 -624 -645 -644 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -644 -645 -666 -665 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -665 -666 -687 -686 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -686 -687 35 -703 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -524 -525 -546 -545 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -545 -546 -565 -564 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -564 -565 -586 -585 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -585 -586 -603 28 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -503 23 -526 -525 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -525 -526 -547 -546 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -539 -540 -559 -558 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -565 -566 -587 -586 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -586 -587 29 -603 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -522 -523 -544 -543 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -436 -437 -458 -457 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -562 -563 -584 -583 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -583 -584 -602 -601 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -502 22 -524 -523 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -523 -524 -545 -544 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -544 -545 -564 -563 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -563 -564 -585 -584 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -584 -585 28 -602 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -620 -621 -642 -641 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -641 -642 -663 -662 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -662 -663 -684 -683 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -683 -684 -702 -701 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -602 28 -622 -621 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -621 -622 -643 -642 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -642 -643 -664 -663 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -663 -664 -685 -684 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -684 -685 34 -702 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -720 -721 -742 -741 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -741 -742 -763 -762 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -762 -763 -784 -783 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -783 -784 -802 -801 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -702 34 -722 -721 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -721 -722 -743 -742 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -742 -743 -764 -763 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -763 -764 -785 -784 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -784 -785 40 -802 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -420 -421 -442 -441 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -441 -442 -463 -462 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -462 -463 -484 -483 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -483 -484 -502 -501 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -402 16 -422 -421 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -421 -422 -443 -442 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -442 -443 -464 -463 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -463 -464 -485 -484 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -484 -485 22 -502 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -320 -321 -342 -341 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -341 -342 -363 -362 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -362 -363 -384 -383 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -383 -384 -402 -401 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -302 10 -322 -321 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -321 -322 -343 -342 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -342 -343 -364 -363 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -363 -364 -385 -384 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -384 -385 16 -402 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -422 -423 -444 -443 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -443 -444 -465 -464 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -464 -465 -486 -485 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -485 -486 -503 22 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -403 17 -424 -423 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -423 -424 -445 -444 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -546 -547 -566 -565 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -465 -466 -487 -486 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -486 -487 23 -503 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -322 -323 -344 -343 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -543 -544 -563 -562 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -573 -574 -594 -593 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -840 -841 -864 -863 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -700 -701 -720 -719 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -344 -345 -366 -365 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -365 -366 -387 -386 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -386 -387 17 -403 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -220 -221 -242 -241 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -241 -242 -263 -262 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -262 -263 -284 -283 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -283 -284 -302 -301 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -202 4 -222 -221 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -221 -222 -243 -242 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -242 -243 -264 -263 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -263 -264 -285 -284 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -284 -285 10 -302 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -222 -223 -244 -243 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -243 -244 -265 -264 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -264 -265 -286 -285 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -285 -286 -303 10 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -203 5 -224 -223 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -223 -224 -245 -244 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -244 -245 -266 -265 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -265 -266 -287 -286 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -286 -287 11 -303 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -718 -719 -740 -739 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -739 -740 -761 -760 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -760 -761 -782 -781 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -781 -782 -800 39 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -618 -619 -640 -639 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -639 -640 -661 -660 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -660 -661 -682 -681 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -681 -682 -700 33 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -520 -521 -542 -541 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -541 -542 -561 -560 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -560 -561 -582 -581 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -581 -582 -600 27 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -521 -522 -543 -542 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -542 -543 -562 -561 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -561 -562 -583 -582 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -582 -583 -601 -600 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -619 -620 -641 -640 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -640 -641 -662 -661 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -661 -662 -683 -682 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -682 -683 -701 -700 MG	0.00	0.00	250.00

Relazione di calcolo

1101 -719 -720 -741 -740 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -740 -741 -762 -761 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -761 -762 -783 -782 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -782 -783 -801 -800 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -419 -420 -441 -440 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -440 -441 -462 -461 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -461 -462 -483 -482 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -482 -483 -501 -500 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -319 -320 -341 -340 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -340 -341 -362 -361 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -361 -362 -383 -382 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -382 -383 -401 -400 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -418 -419 -440 -439 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -439 -440 -461 -460 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -460 -461 -482 -481 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -481 -482 -500 21 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -318 -319 -340 -339 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -339 -340 -361 -360 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -360 -361 -382 -381 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -381 -382 -400 15 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -219 -220 -241 -240 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -240 -241 -262 -261 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -261 -262 -283 -282 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -282 -283 -301 -300 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -218 -219 -240 -239 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -239 -240 -261 -260 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -260 -261 -282 -281 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -281 -282 -300 9 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -154 -155 -176 -175 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -28 29 -50 -49 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -70 -71 -92 -91 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -112 -113 -134 -133 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -175 -176 2 -195 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -695 32 -713 -712 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -712 -713 -734 -733 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -733 -734 -755 -754 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -754 -755 -776 -775 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -710 -711 -732 -731 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -372 -373 -393 -392 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -294 -295 -312 -311 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -311 -312 -333 -332 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -332 -333 -354 -353 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -353 -354 -375 -374 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -374 -375 -395 -394 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -413 -414 -435 -434 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -434 -435 -456 -455 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -395 14 -413 -412 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -412 -413 -434 -433 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -433 -434 -455 -454 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -454 -455 -476 -475 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -475 -476 20 -495 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -295 8 -313 -312 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -312 -313 -334 -333 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -333 -334 -355 -354 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -355 -356 -377 -376 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -376 -377 -396 14 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -296 -297 -315 -314 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -445 -446 -466 -465 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -233 -234 -255 -254 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -254 -255 -276 -275 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -275 -276 8 -295 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -343 -344 -365 -364 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -364 -365 -386 -385 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -385 -386 -403 16 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -552 -553 -574 -573 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -323 -324 -345 -344 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -600 -601 -620 -619 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -873 -874 -895 -894 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -915 -916 -937 -936 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -876 -877 -898 -897 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -918 -919 -940 -939 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -879 -880 -901 -900 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -921 -922 -943 -942 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -881 -882 -903 -902 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -923 -924 -945 -944 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -844 -845 -868 -867 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -842 -843 -866 -865 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -888 -889 -910 -909 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -930 -931 -952 -951 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -928 -929 -950 -949 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -808 -809 -830 -829 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -120 -121 -142 -141 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -26 -27 -48 -47 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -152 -153 -174 -173 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -193 -194 -211 -210 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -917 -918 -939 -938 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -924 -925 -946 -945 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -799 39 -818 -817 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -817 -818 -839 -838 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -159 -160 -181 -180 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -180 -181 3 -199 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -117 -118 -139 -138 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -75 -76 -97 -96 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -33 -34 -55 -54 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -699 33 -718 -717 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -717 -718 -739 -738 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -738 -739 -760 -759 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -759 -760 -781 -780 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -780 -781 39 -799 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -599 27 -618 -617 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -617 -618 -639 -638 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -638 -639 -660 -659 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -659 -660 -681 -680 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -680 -681 33 -699 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -499 21 -520 -519 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -519 -520 -541 -540 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -540 -541 -560 -559 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -559 -560 -581 -580 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -580 -581 27 -599 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -399 15 -418 -417 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -417 -418 -439 -438 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -438 -439 -460 -459 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -459 -460 -481 -480 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -480 -481 21 -499 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -299 9 -318 -317 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -317 -318 -339 -338 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -338 -339 -360 -359 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -359 -360 -381 -380 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -380 -381 15 -399 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -199 3 -218 -217 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -217 -218 -239 -238 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -238 -239 -260 -259 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -259 -260 -281 -280 MG	0.00	0.00	2500.00	1101 -280 -281 9 -299 MG	0.00	0.00	2500.00
1101 -751 -752 -773 -772 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -772 -773 -793 -792 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -694 -695 -712 -711 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -400 -401 -420 -419 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -300 -301 -320 -319 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -401 -402 -421 -420 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -301 -302 -321 -320 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -397 -398 -416 -415 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -297 -298 -316 -315 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -392 -393 -410 -409 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -292 -293 -310 -309 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -696 -697 -715 -714 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -714 -715 -736 -735 MG	0.00	0.00	250.00	1101 14 -396 -414 -413 MG	0.00	0.00	250.00
1101 8 -296 -314 -313 MG	0.00	0.00	250.00	1101 15 -400 -419 -418 MG	0.00	0.00	250.00
1101 9 -300 -319 -318 MG	0.00	0.00	250.00	1101 16 -403 -423 -422 MG	0.00	0.00	250.00
1101 10 -303 -323 -322 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -672 -673 -693 -692 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -611 -612 -633 -632 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -632 -633 -654 -653 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -653 -654 -675 -674 MG	0.00	0.00	6000.00	1101 -674 -675 -695 -694 MG	0.00	0.00	6000.00
1101 -613 -614 -635 -634 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -634 -635 -656 -655 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -303 11 -324 -323 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -500 -501 -522 -521 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -596 -597 -615 -614 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -614 -615 -636 -635 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -635 -636 -657 -656 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -656 -657 -678 -677 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -677 -678 -697 -696 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -515 -516 -537 -536 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -536 -537 -556 -555 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -555 -556 -577 -576 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -576 -577 -596 26 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -496 -497 -517 -516 MG	0.00	0.00	250.00
1101 -516 -517 -538 -537 MG	0.00	0.00	250.00	1101 -537 -538 -557 -556 MG	0.00	0.00	250.00



Relazione di calcolo

1101	-556	-557	-578	-577 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-577	-578	-597	-596 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-511	-512	-533	-532 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-77	-78	-99	-98 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-551	-552	-573	-572 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-119	-120	-141	-140 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-494	-495	-514	-513 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-513	-514	-535	-534 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-534	-535	-554	-553 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-553	-554	-575	-574 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-574	-575	-595	-594 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-715	-716	-737	-736 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-736	-737	-758	-757 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-757	-758	-779	-778 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-778	-779	-798	-797 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-478	-479	-498	-497 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-398	-399	-417	-416 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-273	-274	-294	-293 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-252	-253	-274	-273 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-231	-232	-253	-252 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-210	-211	-232	-231 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-373	-374	-394	-393 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-352	-353	-374	-373 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-331	-332	-353	-352 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-310	-311	-332	-331 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-875	-876	-897	-896 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-293	-294	-311	-310 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-393	-394	-411	-410 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-493	-494	-513	-512 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-593	-594	-611	-610 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-793	-794	-811	-810 MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-693	-694	-711	-710 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-831	-832	-855	-854 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-914	-915	-936	-935 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-874	-875	-896	-895 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-916	-917	-938	-937 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-878	-879	-900	-899 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-920	-921	-942	-941 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-883	-884	-905	-904 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-925	-926	-947	-946 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-887	-888	-909	-908 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-929	-930	-951	-950 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-880	-881	-902	-901 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-922	-923	-944	-943 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-885	-886	-907	-906 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-927	-928	-949	-948 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-884	-885	-906	-905 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-926	-927	-948	-947 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-115	-116	-137	-136 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-73	-74	-95	-94 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-122	-123	-144	-143 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-118	-119	-140	-139 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-76	-77	-98	-97 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-113	-114	-135	-134 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-71	-72	-93	-92 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-65	-66	-87	-86 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-107	-108	-129	-128 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-334	-335	-356	-355 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-35	-36	-57	-56 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-161	-162	-183	-182 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-201	-202	-221	-220 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-314	-315	-336	-335 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-335	-336	-357	-356 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-356	-357	-378	-377 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-377	-378	-397	-396 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-215	-216	-237	-236 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-236	-237	-258	-257 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-655	-656	-677	-676 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-676	-677	-696	32 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-198	-199	-217	-216 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-216	-217	-238	-237 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-237	-238	-259	-258 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-258	-259	-280	-279 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-279	-280	-299	-298 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-213	-214	-235	-234 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-234	-235	-256	-255 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	4	-203	-223	-222 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-200	-201	-220	-219 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	3	-200	-219	-218 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-197	-198	-216	-215 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	2	-196	-214	-213 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-192	-193	-210	-209 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-277	-278	-297	-296 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-157	-158	-179	-178 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-162	-163	-184	-183 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-36	-37	-58	-57 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-31	-32	-53	-52 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-151	-152	-173	-172 MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-164	-165	-186	-185 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-160	-161	-182	-181 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-851	-852	-873	-872 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-853	-854	-875	-874 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-857	-858	-879	-878 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-862	-863	-884	-883 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-866	-867	-888	-887 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-859	-860	-881	-880 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-864	-865	-886	-885 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-863	-864	-885	-884 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-893	-894	-915	-914 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-935	-936	-955	-954 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-895	-896	-917	-916 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-937	-938	-957	-956 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-899	-900	-921	-920 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-941	-942	-961	-960 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-904	-905	-926	-925 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-946	-947	-966	-965 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-908	-909	-930	-929 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-950	-951	-970	-969 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-901	-902	-923	-922 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-943	-944	-963	-962 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-906	-907	-928	-927 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-948	-949	-968	-967 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-905	-906	-927	-926 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-947	-948	-967	-966 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-852	-853	-874	-873 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-855	-856	-877	-876 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-858	-859	-880	-879 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-860	-861	-882	-881 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-894	-895	-916	-915 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-936	-937	-956	-955 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-897	-898	-919	-918 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-939	-940	-959	-958 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-900	-901	-922	-921 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-942	-943	-962	-961 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-902	-903	-924	-923 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-944	-945	-964	-963 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-867	-868	-889	-888 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-865	-866	-887	-886 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-909	-910	-931	-930 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-951	-952	-971	-970 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-907	-908	-929	-928 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-949	-950	-969	-968 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-938	-939	-958	-957 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-896	-897	-918	-917 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-854	-855	-876	-875 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-856	-857	-878	-877 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-898	-899	-920	-919 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-940	-941	-960	-959 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-861	-862	-883	-882 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-903	-904	-925	-924 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-945	-946	-965	-964 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-141	-142	-163	-162 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-99	-100	-121	-120 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-98	-99	-120	-119 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-140	-141	-162	-161 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-136	-137	-158	-157 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-94	-95	-116	-115 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-143	-144	-165	-164 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-101	-102	-123	-122 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-139	-140	-161	-160 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-97	-98	-119	-118 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-134	-135	-156	-155 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-92	-93	-114	-113 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-86	-87	-108	-107 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-128	-129	-150	-149 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-56	-57	-78	-77 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-57	-58	-79	-78 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-52	-53	-74	-73 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-59	-60	-81	-80 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-55	-56	-77	-76 MG	0.00	0.00	250.00
1101	-50	-51	-72	-71 MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-46	-47	-68	-67 MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-44	-45	-66	-65 MG	0.00	0.00	250.00	1101	-88	-89	-110	-109 MG	0.00	0.00	2500.00



Relazione di calcolo

1101	-130	-131	-152	-151	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-137	-138	-159	-158	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-95	-96	-117	-116	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-135	-136	-157	-156	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-93	-94	-115	-114	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-87	-88	-109	-108	MG	0.00	0.00	250.00
1101	-129	-130	-151	-150	MG	0.00	0.00	250.00	1101	-53	-54	-75	-74	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-51	-52	-73	-72	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-48	-49	-70	-69	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-45	-46	-67	-66	MG	0.00	0.00	250.00	1101	-90	-91	-112	-111	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-132	-133	-154	-153	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-142	-143	-164	-163	MG	0.00	0.00	250.00
1101	-100	-101	-122	-121	MG	0.00	0.00	250.00	1101	-144	-145	-166	-165	MG	0.00	0.00	250.00
1101	-102	-103	-124	-123	MG	0.00	0.00	250.00	1101	-58	-59	-80	-79	MG	0.00	0.00	250.00
1101	-60	-61	-82	-81	MG	0.00	0.00	250.00	1101	-131	-132	-153	-152	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-89	-90	-111	-110	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-47	-48	-69	-68	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-49	-50	-71	-70	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-91	-92	-113	-112	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-133	-134	-155	-154	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-138	-139	-160	-159	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-96	-97	-118	-117	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-54	-55	-76	-75	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-775	-776	38	-795	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-595	26	-613	-612	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-612	-613	-634	-633	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-633	-634	-655	-654	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-654	-655	-676	-675	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-675	-676	32	-695	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-495	20	-515	-514	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-514	-515	-536	-535	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-535	-536	-555	-554	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-554	-555	-576	-575	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-575	-576	26	-595	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-173	-174	-194	-193	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-810	-811	-832	-831	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-110	-111	-132	-131	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-68	-69	-90	-89	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	-354	-355	-376	-375	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-375	-376	14	-395	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-195	2	-213	-212	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-212	-213	-234	-233	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-257	-258	-279	-278	MG	0.00	0.00	2500.00
1101	-278	-279	-298	-297	MG	0.00	0.00	2500.00	1101	1	-191	-208	-207	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	7	-291	-308	-307	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	13	-391	-408	-407	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	19	-491	-510	-509	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	25	-591	-608	-607	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	31	-691	-708	-707	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-207	-208	-229	-228	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-228	-229	-250	-249	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-249	-250	-271	-270	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-270	-271	-291	7	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-191	-192	-209	-208	MG	0.00	0.00	6000.00
1101	-208	-209	-230	-229	MG	0.00	0.00	6000.00	1101	-229	-230	-251	-250	MG	0.00	0.00	6000.00

**Elenco carichi elementi bidimensionali**  
**Condizione di carico n. 5: spinta terra**  
**Carichi idrostatici**

**Simbologia**

Bid. = Numero del muro/elemento bidimensionale  
 N1 = Nodo1  
 N2 = Nodo2  
 N3 = Nodo3  
 N4 = Nodo4  
 Zi = Coordinata Z globale d'inizio carico  
 QYi = Componente iniziale del carico in direzione Y locale dell'elemento bidimensionale  
 MY = Coordinata Z globale di fine carico  
 QYf = Componente finale del carico in direzione Y locale dell'elemento bidimensionale

Bid.	N1	N2	N3	N4	Zi	QYi	MY	QYf	Bid.	N1	N2	N3	N4	Zi	QYi	MY	QYf
					<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>						<m>	<kg/m>	<m>	<kg/m>
102	-999	-1000	-1162	-1161	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1327	-1328	-1494	-1493	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1330	-1331	-1497	-1496	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1173	-1174	-1336	-1335	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1170	-1171	-1333	-1332	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1319	-1320	-1486	-1485	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1321	-1322	-1488	-1487	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1331	-1332	-1498	-1497	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1334	-1335	-1501	-1500	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1168	-1169	-1331	-1330	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1172	-1173	-1335	-1334	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1169	-1170	-1332	-1331	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-35	-36	-1008	-1007	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-34	-35	-1007	-1006	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1167	-1168	-1330	-1329	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1161	-1162	-1324	-1323	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1157	-1158	-1320	-1319	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1010	-1011	-1173	-1172	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1003	-1004	-1166	-1165	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-39	-40	-1012	-1011	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-997	-998	-1160	-1159	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1005	-1006	-1168	-1167	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1164	-1165	-1327	-1326	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1007	-1008	-1170	-1169	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1006	-1007	-1169	-1168	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-996	-997	-1159	-1158	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1328	-1329	-1495	-1494	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1002	-1003	-1165	-1164	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1171	-1172	-1334	-1333	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1011	-1012	-1174	-1173	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-998	-999	-1161	-1160	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1000	-1001	-1163	-1162	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1323	-1324	-1490	-1489	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1335	-1336	-1502	-1501	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1166	-1167	-1329	-1328	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1163	-1164	-1326	-1325	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1158	-1159	-1321	-1320	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1324	-1325	-1491	-1490	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-24	-25	-997	-996	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-27	-28	-1000	-999	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-30	-31	-1003	-1002	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-31	-32	-1004	-1003	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1162	-1163	-1325	-1324	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-25	-26	-998	-997	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1326	-1327	-1493	-1492	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-23	-24	-996	-995	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-36	-37	-1009	-1008	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-28	-29	-1001	-1000	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1325	-1326	-1492	-1491	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1009	-1010	-1172	-1171	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-38	-39	-1011	-1010	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1322	-1323	-1489	-1488	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-26	-27	-999	-998	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1004	-1005	-1167	-1166	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1159	-1160	-1322	-1321	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-37	-38	-1010	-1009	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1008	-1009	-1171	-1170	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-33	-34	-1006	-1005	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00

Relazione di calcolo

102	-1001	-1002	-1164	-1163	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1332	-1333	-1499	-1498	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1320	-1321	-1487	-1486	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1329	-1330	-1496	-1495	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1333	-1334	-1500	-1499	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-1165	-1166	-1328	-1327	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-29	-30	-1002	-1001	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-995	-996	-1158	-1157	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
102	-1160	-1161	-1323	-1322	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	102	-32	-33	-1005	-1004	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
105	-255	-276	-1058	-1056	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-213	-234	-1054	-1052	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1073	-1074	-1236	-1235	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-676	32	-1091	-1090	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1401	-1402	114	-1561	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1072	-1073	-1235	-1234	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1380	-1382	-1546	-1544	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-355	-376	-1075	-1074	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1412	-1413	-1570	126	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1198	-1210	-1374	-1360	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-713	-734	-1093	-1092	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1360	-1374	-1540	-1526	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1376	-1378	-1542	102	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1216	-1218	-1382	-1380	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-334	-355	-1074	-1073	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1247	-1248	-1412	-1411	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1384	-1386	108	-1548	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-476	20	-1081	-1080	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1374	-1376	102	-1540	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1218	-1220	-1384	-1382	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1417	-1418	-1574	132	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1048	-1050	-1212	-1210	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1058	-1060	-1222	-1220	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-655	-676	-1090	-1089	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1420	-1421	-1577	-1576	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1419	-1420	-1576	-1575	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1238	-1239	-1403	-1402	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-276	8	-1060	-1058	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-155	-176	-1048	-1036	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1234	-1235	-1399	-1398	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-413	-434	-1078	-1077	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1086	-1087	-1249	-1248	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1408	-1409	-1567	-1566	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1091	-1092	-1254	-1253	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1403	-1404	-1563	-1562	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1252	-1253	-1417	-1416	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1212	-1214	-1378	-1376	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1222	-1234	-1398	-1386	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1083	-1084	-1246	-1245	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1386	-1398	-1558	108	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1399	-1400	-1560	-1559	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1078	-1079	-1241	-1240	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1241	-1242	-1406	-1405	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1242	-1243	-1407	-1406	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1378	-1380	-1544	-1542	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1236	-1237	-1401	-1400	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1076	-1077	-1239	-1238	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1243	-1244	-1408	-1407	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-376	14	-1076	-1075	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1054	-1056	-1218	-1216	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1421	-1428	138	-1577	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1405	-1406	-1565	-1564	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1084	-1085	-1247	-1246	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1246	-1247	-1411	-1410	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1416	-1417	132	-1573	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-313	-334	-1073	-1072	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1249	-1250	-1414	-1413	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1079	-1080	-1242	-1241	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1410	-1411	-1569	-1568	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1050	-1052	-1214	-1212	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1255	-1256	-1420	-1419	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1254	-1255	-1419	-1418	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	20	-515	-1082	-1081	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1404	-1405	-1564	-1563	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1082	-1083	-1245	-1244	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1056	-1058	-1220	-1218	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-234	-255	-1056	-1054	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-734	-755	-1094	-1093	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1251	-1252	-1416	-1415	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1077	-1078	-1240	-1239	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1075	-1076	-1238	-1237	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1036	-1048	-1210	-1198	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-434	-455	-1079	-1078	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-515	-536	-1083	-1082	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-576	26	-1086	-1085	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	2	-213	-1052	-1050	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-634	-655	-1089	-1088	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1409	-1410	-1568	-1567	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1090	-1091	-1253	-1252	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-555	-576	-1085	-1084	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1074	-1075	-1237	-1236	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-755	-776	-1095	-1094	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1244	-1245	-1409	-1408	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1250	-1251	-1415	-1414	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	32	-713	-1092	-1091	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1080	-1081	-1243	-1242	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1402	-1403	-1562	114	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1060	-1072	-1234	-1222	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1081	-1082	-1244	-1243	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1095	-1102	-1264	-1257	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-613	-634	-1088	-1087	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1089	-1090	-1252	-1251	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1414	-1415	-1572	-1571	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1239	-1240	-1404	-1403	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1418	-1419	-1575	-1574	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1220	-1222	-1386	-1384	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1210	-1212	-1376	-1374	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1087	-1088	-1250	-1249	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1253	-1254	-1418	-1417	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1413	-1414	-1571	-1570	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1407	-1408	-1566	120	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-536	-555	-1084	-1083	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-455	-476	-1080	-1079	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1093	-1094	-1256	-1255	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1214	-1216	-1380	-1378	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1085	-1086	-1248	-1247	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1382	-1384	-1548	-1546	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1052	-1054	-1216	-1214	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1245	-1246	-1410	-1409	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-176	2	-1050	-1048	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1240	-1241	-1405	-1404	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1092	-1093	-1255	-1254	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1088	-1089	-1251	-1250	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1400	-1401	-1561	-1560	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1094	-1095	-1257	-1256	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1237	-1238	-1402	-1401	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1257	-1264	-1428	-1421	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1248	-1249	-1413	-1412	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1256	-1257	-1421	-1420	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	8	-313	-1072	-1060	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1415	-1416	-1573	-1572	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1411	-1412	126	-1569	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-1398	-1399	-1559	-1558	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	14	-413	-1077	-1076	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	-776	38	-1102	-1095	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1406	-1407	120	-1565	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
105	26	-613	-1087	-1086	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	105	-1235	-1236	-1400	-1399	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
106	-1193	-1194	-1356	-1355	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	106	-1197	-1198	-1360	-1359	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
106	-1358	-1359	-1525	-1524	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	106	-1034	-1035	-1197	-1196	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
106	-1035	-1036	-1198	-1197	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	106	-1030	-1031	-1193	-1192	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
106	-1354	-1355	-1521	-1520	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	106	-149							

Relazione di calcolo

107	-1151	-1152	-1314	-1313	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-958	-959	-1142	-1141	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-955	-956	-1139	-1138	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-957	-958	-1141	-1140	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1302	-1303	-1469	-1468	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1310	-1311	-1477	-1476	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1299	-1300	-1466	-1465	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-963	-964	-1147	-1146	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1477	-1478	-1632	-1632	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1304	-1305	-1471	-1470	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1153	-1154	-1316	-1315	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-965	-966	-1149	-1148	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1314	-1315	-1481	-1480	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-970	-971	-1154	-1153	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-961	-962	-1145	-1144	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1138	-1139	-1301	-1300	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1476	-1477	-1632	-1631	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1309	-1310	-1476	-1475	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-960	-961	-1144	-1143	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1305	-1306	-1472	-1471	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1472	-1473	-1628	-1627	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1469	-1470	-1625	-1624	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-968	-969	-1152	-1151	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1146	-1147	-1309	-1308	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1149	-1150	-1312	-1311	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-954	-955	-1138	-1137	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1315	-1316	-1482	-1481	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-964	-965	-1148	-1147	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-969	-970	-1153	-1152	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1141	-1142	-1304	-1303	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1471	-1472	-1627	-1626	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1140	-1141	-1303	-1302	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1474	-1475	-1630	-1629	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1480	-1481	-1636	-1635	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1301	-1302	-1468	-1467	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1307	-1308	-1474	-1473	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1481	-1482	-1637	-1636	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1465	-1466	-1621	-1620	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1144	-1145	-1307	-1306	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-959	-960	-1143	-1142	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1467	-1468	-1623	-1622	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1150	-1151	-1313	-1312	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1300	-1301	-1467	-1466	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1148	-1149	-1311	-1310	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1311	-1312	-1478	-1477	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-956	-957	-1140	-1139	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1152	-1153	-1315	-1314	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1308	-1309	-1475	-1474	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1466	-1467	-1622	-1621	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1478	-1479	-1634	-1633	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1473	-1474	-1629	-1628	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1312	-1313	-1479	-1478	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-962	-963	-1146	-1145	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1145	-1146	-1308	-1307	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1470	-1471	-1626	-1625	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1306	-1307	-1473	-1472	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1313	-1314	-1480	-1479	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1303	-1304	-1470	-1469	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1137	-1138	-1300	-1299	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1139	-1140	-1302	-1301	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-966	-967	-1150	-1149	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1147	-1148	-1310	-1309	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1479	-1480	-1635	-1634	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1475	-1476	-1631	-1630	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
107	-1468	-1469	-1624	-1623	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	107	-1142	-1143	-1305	-1304	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-828	-851	-1122	-1104	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1430	-1450	-1605	-1585	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	37	-807	-1103	-1096	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1103	-1104	-1266	-1265	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1258	-1265	-1429	-1422	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1096	-1103	-1265	-1258	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-893	-914	-1131	-1128	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1265	-1266	-1430	-1429	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1296	-1299	-1465	-1462	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1131	-1134	-1296	-1293	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1293	-1296	-1462	-1459	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1462	-1465	-1620	-1617	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1125	-1128	-1290	-1287	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1290	-1293	-1459	-1456	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-935	-954	-1137	-1134	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1284	-1287	-1453	-1450	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1456	-1459	-1614	-1611	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1450	-1453	-1608	-1605	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1122	-1125	-1287	-1284	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1422	-1429	-1583	137	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1429	-1430	-1585	-1583	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-872	-893	-1128	-1125	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1266	-1284	-1450	-1430	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1459	-1462	-1617	-1614	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-914	-935	-1134	-1131	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1104	-1122	-1284	-1266	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1134	-1137	-1299	-1296	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-807	-828	-1104	-1103	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1287	-1290	-1456	-1453	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-851	-872	-1125	-1122	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
109	-1453	-1456	-1611	-1608	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	109	-1128	-1131	-1293	-1290	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1027	-1030	-1192	-1189	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1189	-1192	-1354	-1351	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1021	-1024	-1186	-1183	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1157	-1177	-1339	-1319	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1348	-1351	-1517	-1514	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1018	-1021	-1183	-1180	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1186	-1189	-1351	-1348	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1180	-1183	-1345	-1342	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-107	-128	-1027	-1024	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-65	-86	-1021	-1018	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1183	-1186	-1348	-1345	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-995	-1015	-1177	-1157	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1177	-1180	-1342	-1339	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-128	-149	-1030	-1027	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1319	-1339	-1505	-1485	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1339	-1342	-1508	-1505	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1345	-1348	-1514	-1511	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1024	-1027	-1189	-1186	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-1015	-1018	-1180	-1177	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1351	-1354	-1520	-1517	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-86	-107	-1024	-1021	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-44	-65	-1018	-1015	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
110	-23	-44	-1015	-995	-3.45	3700.00	-0.30	0.00	110	-1342	-1345	-1511	-1508	-3.45	3700.00	-0.30	0.00
114	-1100	-1101	-1263	-1262	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1424	-1425	-1580	-1579	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-795	38	-1102	-1101	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1260	-1261	-1425	-1424	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1261	-1262	-1426	-1425	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1097	-1098	-1260	-1259	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-792	-793	-1099	-1098	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1425	-1426	-1581	-1580	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1422	-1423	-1578	137	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1262	-1263	-1427	-1426	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1258	-1259	-1423	-1422	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1426	-1427	-1582	-1581	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1263	-1264	-1428	-1427	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1259	-1260	-1424	-1423	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-791	-792	-1098	-1097	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-793	-794	-1100	-1099	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1096	-1097	-1259	-1258	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-794	-795	-1101	-1100	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1101	-1102	-1264	-1263	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1098	-1099	-1261	-1260	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1423	-1424	-1579	-1578	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00	114	-1099	-1100	-1262	-1261	-3.45	-3700.00	-0.30	0.00
114	-1427	-1428	138	-1582	-3.45	-3700.00	-0.30										

Relazione di calcolo

102	-1327	-1328	-1494	-1493	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1330	-1331	-1497	-1496	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1173	-1174	-1336	-1335	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1170	-1171	-1333	-1332	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1319	-1320	-1486	-1485	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1321	-1322	-1488	-1487	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1331	-1332	-1498	-1497	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1334	-1335	-1501	-1500	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1168	-1169	-1331	-1330	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1172	-1173	-1335	-1334	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1169	-1170	-1332	-1331	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-35	-36	-1008	-1007	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-34	-35	-1007	-1006	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1167	-1168	-1330	-1329	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1161	-1162	-1324	-1323	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1157	-1158	-1320	-1319	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1010	-1011	-1173	-1172	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1003	-1004	-1166	-1165	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-39	-40	-1012	-1011	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-997	-998	-1160	-1159	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1005	-1006	-1168	-1167	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1164	-1165	-1327	-1326	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1007	-1008	-1170	-1169	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1006	-1007	-1169	-1168	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-996	-997	-1159	-1158	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1328	-1329	-1495	-1494	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1002	-1003	-1165	-1164	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1171	-1172	-1334	-1333	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1011	-1012	-1174	-1173	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-998	-999	-1161	-1160	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1000	-1001	-1163	-1162	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1323	-1324	-1490	-1489	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1335	-1336	-1502	-1501	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1166	-1167	-1329	-1328	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1163	-1164	-1326	-1325	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1158	-1159	-1321	-1320	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1324	-1325	-1491	-1490	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-24	-25	-997	-996	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-27	-28	-1000	-999	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-30	-31	-1003	-1002	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-31	-32	-1004	-1003	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1162	-1163	-1325	-1324	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-25	-26	-998	-997	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1326	-1327	-1493	-1492	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-23	-24	-996	-995	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-36	-37	-1009	-1008	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-28	-29	-1001	-1000	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1325	-1326	-1492	-1491	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1009	-1010	-1172	-1171	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-38	-39	-1011	-1010	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1322	-1323	-1489	-1488	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-26	-27	-999	-998	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1004	-1005	-1167	-1166	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1159	-1160	-1322	-1321	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-37	-38	-1010	-1009	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1008	-1009	-1171	-1170	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-33	-34	-1006	-1005	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1001	-1002	-1164	-1163	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1332	-1333	-1499	-1498	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1320	-1321	-1487	-1486	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1329	-1330	-1496	-1495	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1333	-1334	-1500	-1499	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1165	-1166	-1328	-1327	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-29	-30	-1002	-1001	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-995	-996	-1158	-1157	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-1160	-1161	-1323	-1322	ML	0.00	-1155.00	0.00
102	-32	-33	-1005	-1004	ML	0.00	-1155.00	0.00
105	-255	-276	-1058	-1056	ML	0.00	290.00	0.00
105	-213	-234	-1054	-1052	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1073	-1074	-1236	-1235	ML	0.00	290.00	0.00
105	-676	32	-1091	-1090	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1401	-1402	114	-1561	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1072	-1073	-1235	-1234	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1380	-1382	-1546	-1544	ML	0.00	290.00	0.00
105	-355	-376	-1075	-1074	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1412	-1413	-1570	126	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1198	-1210	-1374	-1360	ML	0.00	290.00	0.00
105	-713	-734	-1093	-1092	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1360	-1374	-1540	-1526	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1376	-1378	-1542	102	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1216	-1218	-1382	-1380	ML	0.00	290.00	0.00
105	-334	-355	-1074	-1073	ML	0.00	290.00	0.00

Relazione di calcolo

105	-1247	-1248	-1412	-1411	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1384	-1386	108	-1548	ML	0.00	290.00	0.00
105	-476	20	-1081	-1080	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1374	-1376	102	-1540	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1218	-1220	-1384	-1382	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1417	-1418	-1574	132	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1048	-1050	-1212	-1210	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1058	-1060	-1222	-1220	ML	0.00	290.00	0.00
105	-655	-676	-1090	-1089	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1420	-1421	-1577	-1576	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1419	-1420	-1576	-1575	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1238	-1239	-1403	-1402	ML	0.00	290.00	0.00
105	-276	8	-1060	-1058	ML	0.00	290.00	0.00
105	-155	-176	-1048	-1036	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1234	-1235	-1399	-1398	ML	0.00	290.00	0.00
105	-413	-434	-1078	-1077	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1086	-1087	-1249	-1248	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1408	-1409	-1567	-1566	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1091	-1092	-1254	-1253	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1403	-1404	-1563	-1562	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1252	-1253	-1417	-1416	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1212	-1214	-1378	-1376	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1222	-1234	-1398	-1386	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1083	-1084	-1246	-1245	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1386	-1398	-1558	108	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1399	-1400	-1560	-1559	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1078	-1079	-1241	-1240	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1241	-1242	-1406	-1405	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1242	-1243	-1407	-1406	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1378	-1380	-1544	-1542	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1236	-1237	-1401	-1400	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1076	-1077	-1239	-1238	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1243	-1244	-1408	-1407	ML	0.00	290.00	0.00
105	-376	14	-1076	-1075	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1054	-1056	-1218	-1216	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1421	-1428	138	-1577	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1405	-1406	-1565	-1564	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1084	-1085	-1247	-1246	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1246	-1247	-1411	-1410	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1416	-1417	132	-1573	ML	0.00	290.00	0.00
105	-313	-334	-1073	-1072	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1249	-1250	-1414	-1413	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1079	-1080	-1242	-1241	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1410	-1411	-1569	-1568	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1050	-1052	-1214	-1212	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1255	-1256	-1420	-1419	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1254	-1255	-1419	-1418	ML	0.00	290.00	0.00
105	20	-515	-1082	-1081	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1404	-1405	-1564	-1563	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1082	-1083	-1245	-1244	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1056	-1058	-1220	-1218	ML	0.00	290.00	0.00
105	-234	-255	-1056	-1054	ML	0.00	290.00	0.00
105	-734	-755	-1094	-1093	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1251	-1252	-1416	-1415	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1077	-1078	-1240	-1239	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1075	-1076	-1238	-1237	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1036	-1048	-1210	-1198	ML	0.00	290.00	0.00
105	-434	-455	-1079	-1078	ML	0.00	290.00	0.00
105	-515	-536	-1083	-1082	ML	0.00	290.00	0.00
105	-576	26	-1086	-1085	ML	0.00	290.00	0.00
105	2	-213	-1052	-1050	ML	0.00	290.00	0.00
105	-634	-655	-1089	-1088	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1409	-1410	-1568	-1567	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1090	-1091	-1253	-1252	ML	0.00	290.00	0.00
105	-555	-576	-1085	-1084	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1074	-1075	-1237	-1236	ML	0.00	290.00	0.00
105	-755	-776	-1095	-1094	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1244	-1245	-1409	-1408	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1250	-1251	-1415	-1414	ML	0.00	290.00	0.00
105	32	-713	-1092	-1091	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1080	-1081	-1243	-1242	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1402	-1403	-1562	114	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1060	-1072	-1234	-1222	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1081	-1082	-1244	-1243	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1095	-1102	-1264	-1257	ML	0.00	290.00	0.00
105	-613	-634	-1088	-1087	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1089	-1090	-1252	-1251	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1414	-1415	-1572	-1571	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1239	-1240	-1404	-1403	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1418	-1419	-1575	-1574	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1220	-1222	-1386	-1384	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1210	-1212	-1376	-1374	ML	0.00	290.00	0.00

Relazione di calcolo

105	-1087	-1088	-1250	-1249	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1253	-1254	-1418	-1417	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1413	-1414	-1571	-1570	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1407	-1408	-1566	120	ML	0.00	290.00	0.00
105	-536	-555	-1084	-1083	ML	0.00	290.00	0.00
105	-455	-476	-1080	-1079	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1093	-1094	-1256	-1255	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1214	-1216	-1380	-1378	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1085	-1086	-1248	-1247	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1382	-1384	-1548	-1546	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1052	-1054	-1216	-1214	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1245	-1246	-1410	-1409	ML	0.00	290.00	0.00
105	-176	2	-1050	-1048	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1240	-1241	-1405	-1404	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1092	-1093	-1255	-1254	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1088	-1089	-1251	-1250	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1400	-1401	-1561	-1560	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1094	-1095	-1257	-1256	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1237	-1238	-1402	-1401	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1257	-1264	-1428	-1421	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1248	-1249	-1413	-1412	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1256	-1257	-1421	-1420	ML	0.00	290.00	0.00
105	8	-313	-1072	-1060	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1415	-1416	-1573	-1572	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1411	-1412	126	-1569	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1398	-1399	-1559	-1558	ML	0.00	290.00	0.00
105	14	-413	-1077	-1076	ML	0.00	290.00	0.00
105	-776	38	-1102	-1095	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1406	-1407	120	-1565	ML	0.00	290.00	0.00
105	26	-613	-1087	-1086	ML	0.00	290.00	0.00
105	-1235	-1236	-1400	-1399	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1193	-1194	-1356	-1355	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1197	-1198	-1360	-1359	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1358	-1359	-1525	-1524	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1034	-1035	-1197	-1196	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1035	-1036	-1198	-1197	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1030	-1031	-1193	-1192	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1354	-1355	-1521	-1520	ML	0.00	290.00	0.00
106	-149	-150	-1031	-1030	ML	0.00	290.00	0.00
106	-152	-153	-1034	-1033	ML	0.00	290.00	0.00
106	-153	-154	-1035	-1034	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1359	-1360	-1526	-1525	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1195	-1196	-1358	-1357	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1033	-1034	-1196	-1195	ML	0.00	290.00	0.00
106	-154	-155	-1036	-1035	ML	0.00	290.00	0.00
106	-151	-152	-1033	-1032	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1031	-1032	-1194	-1193	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1357	-1358	-1524	-1523	ML	0.00	290.00	0.00
106	-150	-151	-1032	-1031	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1355	-1356	-1522	-1521	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1356	-1357	-1523	-1522	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1194	-1195	-1357	-1356	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1032	-1033	-1195	-1194	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1192	-1193	-1355	-1354	ML	0.00	290.00	0.00
106	-1196	-1197	-1359	-1358	ML	0.00	290.00	0.00
107	-1143	-1144	-1306	-1305	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-967	-968	-1151	-1150	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1151	-1152	-1314	-1313	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-958	-959	-1142	-1141	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-955	-956	-1139	-1138	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-957	-958	-1141	-1140	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1302	-1303	-1469	-1468	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1310	-1311	-1477	-1476	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1299	-1300	-1466	-1465	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-963	-964	-1147	-1146	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1477	-1478	-1633	-1632	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1304	-1305	-1471	-1470	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1153	-1154	-1316	-1315	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-965	-966	-1149	-1148	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1314	-1315	-1481	-1480	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-970	-971	-1154	-1153	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-961	-962	-1145	-1144	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1138	-1139	-1301	-1300	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1476	-1477	-1632	-1631	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1309	-1310	-1476	-1475	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-960	-961	-1144	-1143	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1305	-1306	-1472	-1471	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1472	-1473	-1628	-1627	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1469	-1470	-1625	-1624	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-968	-969	-1152	-1151	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1146	-1147	-1309	-1308	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1149	-1150	-1312	-1311	ML	0.00	1155.00	0.00

Relazione di calcolo

107	-954	-955	-1138	-1137	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1315	-1316	-1482	-1481	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-964	-965	-1148	-1147	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-969	-970	-1153	-1152	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1141	-1142	-1304	-1303	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1471	-1472	-1627	-1626	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1140	-1141	-1303	-1302	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1474	-1475	-1630	-1629	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1480	-1481	-1636	-1635	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1301	-1302	-1468	-1467	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1307	-1308	-1474	-1473	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1481	-1482	-1637	-1636	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1465	-1466	-1621	-1620	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1144	-1145	-1307	-1306	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-959	-960	-1143	-1142	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1467	-1468	-1623	-1622	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1150	-1151	-1313	-1312	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1300	-1301	-1467	-1466	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1148	-1149	-1311	-1310	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1311	-1312	-1478	-1477	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-956	-957	-1140	-1139	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1152	-1153	-1315	-1314	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1308	-1309	-1475	-1474	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1466	-1467	-1622	-1621	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1478	-1479	-1634	-1633	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1473	-1474	-1629	-1628	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1312	-1313	-1479	-1478	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-962	-963	-1146	-1145	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1145	-1146	-1308	-1307	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1470	-1471	-1626	-1625	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1306	-1307	-1473	-1472	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1313	-1314	-1480	-1479	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1303	-1304	-1470	-1469	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1137	-1138	-1300	-1299	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1139	-1140	-1302	-1301	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-966	-967	-1150	-1149	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1147	-1148	-1310	-1309	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1479	-1480	-1635	-1634	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1475	-1476	-1631	-1630	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1468	-1469	-1624	-1623	ML	0.00	1155.00	0.00
107	-1142	-1143	-1305	-1304	ML	0.00	1155.00	0.00
109	-828	-851	-1122	-1104	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1430	-1450	-1605	-1585	ML	0.00	290.00	0.00
109	37	-807	-1103	-1096	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1103	-1104	-1266	-1265	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1258	-1265	-1429	-1422	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1096	-1103	-1265	-1258	ML	0.00	290.00	0.00
109	-893	-914	-1131	-1128	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1265	-1266	-1430	-1429	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1296	-1299	-1465	-1462	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1131	-1134	-1296	-1293	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1293	-1296	-1462	-1459	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1462	-1465	-1620	-1617	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1125	-1128	-1290	-1287	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1290	-1293	-1459	-1456	ML	0.00	290.00	0.00
109	-935	-954	-1137	-1134	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1284	-1287	-1453	-1450	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1456	-1459	-1614	-1611	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1450	-1453	-1608	-1605	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1122	-1125	-1287	-1284	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1422	-1429	-1583	137	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1429	-1430	-1585	-1583	ML	0.00	290.00	0.00
109	-872	-893	-1128	-1125	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1266	-1284	-1450	-1430	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1459	-1462	-1617	-1614	ML	0.00	290.00	0.00
109	-914	-935	-1134	-1131	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1104	-1122	-1284	-1266	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1134	-1137	-1299	-1296	ML	0.00	290.00	0.00
109	-807	-828	-1104	-1103	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1287	-1290	-1456	-1453	ML	0.00	290.00	0.00
109	-851	-872	-1125	-1122	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1453	-1456	-1611	-1608	ML	0.00	290.00	0.00
109	-1128	-1131	-1293	-1290	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1027	-1030	-1192	-1189	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1189	-1192	-1354	-1351	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1021	-1024	-1186	-1183	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1157	-1177	-1339	-1319	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1348	-1351	-1517	-1514	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1018	-1021	-1183	-1180	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1186	-1189	-1351	-1348	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1180	-1183	-1345	-1342	ML	0.00	290.00	0.00
110	-107	-128	-1027	-1024	ML	0.00	290.00	0.00

Relazione di calcolo

110	-65	-86	-1021	-1018	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1183	-1186	-1348	-1345	ML	0.00	290.00	0.00
110	-995	-1015	-1177	-1157	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1177	-1180	-1342	-1339	ML	0.00	290.00	0.00
110	-128	-149	-1030	-1027	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1319	-1339	-1505	-1485	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1339	-1342	-1508	-1505	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1345	-1348	-1514	-1511	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1024	-1027	-1189	-1186	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1015	-1018	-1180	-1177	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1351	-1354	-1520	-1517	ML	0.00	290.00	0.00
110	-86	-107	-1024	-1021	ML	0.00	290.00	0.00
110	-44	-65	-1018	-1015	ML	0.00	290.00	0.00
110	-23	-44	-1015	-995	ML	0.00	290.00	0.00
110	-1342	-1345	-1511	-1508	ML	0.00	290.00	0.00
114	-1100	-1101	-1263	-1262	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1424	-1425	-1580	-1579	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-795	38	-1102	-1101	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1260	-1261	-1425	-1424	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1261	-1262	-1426	-1425	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1097	-1098	-1260	-1259	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-792	-793	-1099	-1098	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1425	-1426	-1581	-1580	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1422	-1423	-1578	137	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1262	-1263	-1427	-1426	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1258	-1259	-1423	-1422	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1426	-1427	-1582	-1581	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1263	-1264	-1428	-1427	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1259	-1260	-1424	-1423	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-791	-792	-1098	-1097	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-793	-794	-1100	-1099	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1096	-1097	-1259	-1258	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-794	-795	-1101	-1100	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1101	-1102	-1264	-1263	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1098	-1099	-1261	-1260	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1423	-1424	-1579	-1578	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1099	-1100	-1262	-1261	MG	0.00	-290.00	0.00
114	-1427	-1428	138	-1582	MG	0.00	-290.00	0.00
114	37	-791	-1097	-1096	MG	0.00	-290.00	0.00

**Elenco carichi elementi bidimensionali**

**Condizione di carico n. 7: accidentale interrato**

**Carichi uniformi**

Bid.	N1	N2	N3	N4	T	DC	Qx <kg/mq>	Qy <kg/mq>	Qz <kg/mq>	Bid.	N1	N2	N3	N4	T	DC	Qx <kg/mq>	Qy <kg/mq>	Qz <kg/mq>
1101	-838	-839	-862	-861	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-882	-883	-904	-903	MG		0.00	0.00	600.00
1101	26	-596	-614	-613	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-877	-878	-899	-898	MG		0.00	0.00	600.00
1101	27	-600	-619	-618	MG		0.00	0.00	600.00	1101	28	-603	-623	-622	MG		0.00	0.00	600.00
1101	39	-800	-819	-818	MG		0.00	0.00	600.00	1101	40	-803	-823	-822	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-801	-802	-821	-820	MG		0.00	0.00	600.00	1101	32	-696	-714	-713	MG		0.00	0.00	600.00
1101	33	-700	-719	-718	MG		0.00	0.00	600.00	1101	34	-703	-723	-722	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-497	-498	-518	-517	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-501	-502	-523	-522	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-872	-873	-894	-893	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-38	-39	-60	-59	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-34	-35	-56	-55	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-601	-602	-621	-620	MG		0.00	0.00	600.00
1101	38	-796	-814	-813	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-797	-798	-816	-815	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-833	-834	-857	-856	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-919	-920	-941	-940	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-886	-887	-908	-907	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-23	-24	-45	-44	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-815	-816	-837	-836	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-798	-799	-817	-816	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-78	-79	-100	-99	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-841	-842	-865	-864	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-820	-821	-842	-841	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-802	40	-822	-821	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-821	-822	-843	-842	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-818	-819	-840	-839	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-819	-820	-841	-840	MG		0.00	0.00	600.00	1101	22	-503	-525	-524	MG		0.00	0.00	600.00
1101	21	-500	-521	-520	MG		0.00	0.00	600.00	1101	20	-496	-516	-515	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-813	-814	-835	-834	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-839	-840	-863	-862	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-843	-844	-867	-866	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-803	41	-824	-823	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-80	-81	-102	-101	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-24	-25	-46	-45	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-121	-122	-143	-142	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-79	-80	-101	-100	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-123	-124	-145	-144	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-81	-82	-103	-102	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-37	-38	-59	-58	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-39	-40	-61	-60	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-796	-797	-815	-814	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-814	-815	-836	-835	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-816	-817	-838	-837	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-822	-823	-844	-843	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-713	-714	-735	-734	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-823	-824	-845	-844	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-755	-756	-777	-776	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-776	-777	-796	38	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-697	-698	-716	-715	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-597	-598	-616	-615	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-735	-736	-757	-756	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-756	-757	-778	-777	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-777	-778	-797	-796	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-185	-186	-203	4	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-165	-166	-187	-186	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-800	-801	-820	-819	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-66	-67	-88	-87	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-734	-735	-756	-755	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-828	-829	-852	-851	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-830	-831	-854	-853	MG		0.00	0.00	600.00
1101	-834	-835	-858	-857	MG		0.00	0.00	600.00	1101	-698	-699	-717	-716	MG		0.00	0.00	600.00



Relazione di calcolo

1101 -716 -717 -738 -737 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -737 -738 -759 -758 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -758 -759 -780 -779 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -779 -780 -799 -798 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -615 -616 -637 -636 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -636 -637 -658 -657 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -657 -658 -679 -678 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -678 -679 -698 -697 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -598 -599 -617 -616 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -616 -617 -638 -637 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -637 -638 -659 -658 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -658 -659 -680 -679 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -679 -680 -699 -698 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -517 -518 -539 -538 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -538 -539 -558 -557 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -557 -558 -579 -578 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -578 -579 -598 -597 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -498 -499 -519 -518 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -186 -187 5 -203 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -416 -417 -438 -437 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -437 -438 -459 -458 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -458 -459 -480 -479 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -479 -480 -499 -498 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -315 -316 -337 -336 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -108 -109 -130 -129 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -357 -358 -379 -378 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -378 -379 -398 -397 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -298 -299 -317 -316 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -316 -317 -338 -337 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -337 -338 -359 -358 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -358 -359 -380 -379 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -379 -380 -399 -398 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -836 -837 -860 -859 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -455 -456 -477 -476 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -476 -477 -496 20 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -396 -397 -415 -414 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -414 -415 -436 -435 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -435 -436 -457 -456 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -456 -457 -478 -477 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -477 -478 -497 -496 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -313 -314 -335 -334 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -701 -702 -721 -720 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -518 -519 -540 -539 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -558 -559 -580 -579 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -579 -580 -599 -598 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -415 -416 -437 -436 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -457 -458 -479 -478 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -829 -830 -853 -852 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -832 -833 -856 -855 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -835 -836 -859 -858 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -837 -838 -861 -860 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -336 -337 -358 -357 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -722 -723 -744 -743 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -743 -744 -765 -764 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -764 -765 -786 -785 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -785 -786 -803 40 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -703 35 -724 -723 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -723 -724 -745 -744 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -744 -745 -766 -765 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -765 -766 -787 -786 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -786 -787 41 -803 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -622 -623 -644 -643 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -643 -644 -665 -664 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -664 -665 -686 -685 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -685 -686 -703 34 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -603 29 -624 -623 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -623 -624 -645 -644 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -644 -645 -666 -665 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -665 -666 -687 -686 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -686 -687 35 -703 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -524 -525 -546 -545 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -545 -546 -565 -564 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -564 -565 -586 -585 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -585 -586 -603 28 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -503 23 -526 -525 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -525 -526 -547 -546 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -539 -540 -559 -558 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -565 -566 -587 -586 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -586 -587 29 -603 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -522 -523 -544 -543 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -436 -437 -458 -457 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -562 -563 -584 -583 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -583 -584 -602 -601 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -502 22 -524 -523 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -523 -524 -545 -544 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -544 -545 -564 -563 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -563 -564 -585 -584 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -584 -585 28 -602 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -620 -621 -642 -641 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -641 -642 -663 -662 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -662 -663 -684 -683 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -683 -684 -702 -701 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -602 28 -622 -621 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -621 -622 -643 -642 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -642 -643 -664 -663 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -663 -664 -685 -684 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -684 -685 34 -702 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -720 -721 -742 -741 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -741 -742 -763 -762 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -762 -763 -784 -783 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -783 -784 -802 -801 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -702 34 -722 -721 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -721 -722 -743 -742 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -742 -743 -764 -763 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -763 -764 -785 -784 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -784 -785 40 -802 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -420 -421 -442 -441 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -441 -442 -463 -462 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -462 -463 -484 -483 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -483 -484 -502 -501 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -402 16 -422 -421 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -421 -422 -443 -442 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -442 -443 -464 -463 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -463 -464 -485 -484 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -484 -485 22 -502 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -320 -321 -342 -341 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -341 -342 -363 -362 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -362 -363 -384 -383 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -383 -384 -402 -401 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -302 10 -322 -321 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -321 -322 -343 -342 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -342 -343 -364 -363 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -363 -364 -385 -384 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -384 -385 16 -402 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -422 -423 -444 -443 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -443 -444 -465 -464 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -464 -465 -486 -485 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -485 -486 -503 22 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -403 17 -424 -423 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -423 -424 -445 -444 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -546 -547 -566 -565 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -465 -466 -487 -486 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -486 -487 23 -503 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -322 -323 -344 -343 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -543 -544 -563 -562 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -840 -841 -864 -863 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -700 -701 -720 -719 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -344 -345 -366 -365 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -365 -366 -387 -386 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -386 -387 17 -403 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -222 -223 -244 -243 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -243 -244 -265 -264 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -264 -265 -286 -285 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -285 -286 -303 10 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -203 5 -224 -223 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -223 -224 -245 -244 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -244 -245 -266 -265 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -265 -266 -287 -286 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -286 -287 11 -303 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -718 -719 -740 -739 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -739 -740 -761 -760 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -760 -761 -782 -781 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -781 -782 -800 39 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -618 -619 -640 -639 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -639 -640 -661 -660 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -660 -661 -682 -681 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -681 -682 -700 33 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -520 -521 -542 -541 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -541 -542 -561 -560 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -560 -561 -582 -581 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -581 -582 -600 27 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -521 -522 -543 -542 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -542 -543 -562 -561 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -561 -562 -583 -582 MG	0.00	0.00	600.00

Relazione di calcolo

1101 -582 -583 -601 -600 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -619 -620 -641 -640 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -640 -641 -662 -661 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -661 -662 -683 -682 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -682 -683 -701 -700 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -719 -720 -741 -740 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -740 -741 -762 -761 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -761 -762 -783 -782 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -782 -783 -801 -800 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -419 -420 -441 -440 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -440 -441 -462 -461 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -461 -462 -483 -482 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -482 -483 -501 -500 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -319 -320 -341 -340 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -340 -341 -362 -361 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -361 -362 -383 -382 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -382 -383 -401 -400 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -418 -419 -440 -439 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -439 -440 -461 -460 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -460 -461 -482 -481 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -481 -482 -500 21 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -318 -319 -340 -339 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -339 -340 -361 -360 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -360 -361 -382 -381 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -381 -382 -400 15 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -413 -414 -435 -434 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -434 -435 -456 -455 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -355 -356 -377 -376 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -376 -377 -396 14 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -296 -297 -315 -314 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -444 -445 -466 -465 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -343 -344 -365 -364 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -364 -365 -386 -385 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -385 -386 -403 16 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -323 -324 -345 -344 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -600 -601 -620 -619 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -873 -874 -895 -894 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -915 -916 -937 -936 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -876 -877 -898 -897 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -918 -919 -940 -939 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -879 -880 -901 -900 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -921 -922 -943 -942 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -881 -882 -903 -902 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -923 -924 -945 -944 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -844 -845 -866 -867 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -842 -843 -866 -865 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -888 -889 -910 -909 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -930 -931 -952 -951 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -928 -929 -950 -949 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -120 -121 -142 -141 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -917 -918 -939 -938 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -924 -925 -946 -945 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -799 39 -818 -817 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -817 -818 -839 -838 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -699 33 -718 -717 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -717 -718 -739 -738 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -738 -739 -760 -759 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -759 -760 -781 -780 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -780 -781 39 -779 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -599 27 -618 -617 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -617 -618 -639 -638 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -638 -639 -660 -659 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -659 -660 -681 -680 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -680 -681 33 -699 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -499 21 -520 -519 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -519 -520 -541 -540 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -540 -541 -560 -559 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -559 -560 -581 -580 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -580 -581 27 -599 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -399 15 -418 -417 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -417 -418 -439 -438 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -438 -439 -460 -459 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -459 -460 -481 -480 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -480 -481 21 -499 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -299 9 -318 -317 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -317 -318 -339 -338 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -338 -339 -360 -359 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -359 -360 -381 -380 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -380 -381 15 -399 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -400 -401 -420 -419 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -300 -301 -320 -319 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -401 -402 -421 -420 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -301 -302 -321 -320 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -397 -398 -416 -415 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -297 -298 -316 -315 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -696 -697 -715 -714 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -714 -715 -736 -735 MG	0.00	0.00	600.00	1101 14 -396 -414 -413 MG	0.00	0.00	600.00
1101 8 -296 -314 -313 MG	0.00	0.00	600.00	1101 15 -400 -419 -418 MG	0.00	0.00	600.00
1101 9 -300 -319 -318 MG	0.00	0.00	600.00	1101 16 -403 -423 -422 MG	0.00	0.00	600.00
1101 10 -303 -323 -322 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -613 -614 -635 -634 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -634 -635 -656 -655 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -303 11 -324 -323 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -500 -501 -522 -521 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -596 -597 -615 -614 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -614 -615 -636 -635 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -635 -636 -657 -656 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -656 -657 -678 -677 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -677 -678 -697 -696 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -515 -516 -537 -536 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -536 -537 -556 -555 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -555 -556 -577 -576 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -576 -577 -596 -595 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -496 -497 -517 -516 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -516 -517 -538 -537 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -537 -538 -557 -556 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -556 -557 -578 -577 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -577 -578 -597 -596 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -77 -78 -99 -98 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -119 -120 -141 -140 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -715 -716 -737 -736 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -736 -737 -758 -757 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -757 -758 -779 -778 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -778 -779 -798 -797 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -478 -479 -498 -497 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -398 -399 -417 -416 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -875 -876 -897 -896 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -831 -832 -855 -854 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -914 -915 -936 -935 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -874 -875 -896 -895 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -916 -917 -938 -937 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -878 -879 -900 -899 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -920 -921 -942 -941 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -883 -884 -905 -904 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -925 -926 -947 -946 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -887 -888 -909 -908 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -929 -930 -951 -950 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -880 -881 -902 -901 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -922 -923 -944 -943 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -885 -886 -907 -906 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -927 -928 -949 -948 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -884 -885 -906 -905 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -926 -927 -948 -947 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -122 -123 -144 -143 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -118 -119 -140 -139 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -76 -77 -98 -97 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -65 -66 -87 -86 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -107 -108 -129 -128 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -334 -335 -356 -355 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -35 -36 -57 -56 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -314 -315 -336 -335 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -335 -336 -357 -356 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -356 -357 -378 -377 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -377 -378 -397 -396 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -655 -656 -677 -676 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -676 -677 -696 32 MG	0.00	0.00	600.00	1101 4 -203 -223 -222 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -36 -37 -58 -57 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -164 -165 -186 -185 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -851 -852 -873 -872 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -853 -854 -875 -874 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -857 -858 -879 -878 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -862 -863 -884 -883 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -866 -867 -888 -887 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -859 -860 -881 -880 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -864 -865 -886 -885 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -863 -864 -885 -884 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -893 -894 -915 -914 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -935 -936 -955 -954 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -895 -896 -917 -916 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -937 -938 -957 -956 MG	0.00	0.00	600.00

Relazione di calcolo

1101 -899 -900 -921 -920 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -941 -942 -961 -960 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -904 -905 -926 -925 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -946 -947 -966 -965 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -908 -909 -930 -929 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -950 -951 -970 -969 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -901 -902 -923 -922 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -943 -944 -963 -962 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -906 -907 -928 -927 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -948 -949 -968 -967 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -905 -906 -927 -926 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -947 -948 -967 -966 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -852 -853 -874 -873 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -855 -856 -877 -876 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -858 -859 -880 -879 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -860 -861 -882 -881 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -894 -895 -916 -915 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -936 -937 -956 -955 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -897 -898 -919 -918 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -939 -940 -959 -958 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -900 -901 -922 -921 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -942 -943 -962 -961 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -902 -903 -924 -923 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -944 -945 -964 -963 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -867 -868 -889 -888 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -865 -866 -887 -886 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -909 -910 -931 -930 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -951 -952 -971 -970 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -907 -908 -929 -928 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -949 -950 -969 -968 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -938 -939 -958 -957 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -896 -897 -918 -917 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -894 -895 -916 -915 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -856 -857 -878 -877 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -898 -899 -920 -919 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -940 -941 -960 -959 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -861 -862 -883 -882 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -903 -904 -925 -924 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -945 -946 -965 -964 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -141 -142 -163 -162 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -99 -100 -121 -120 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -98 -99 -120 -119 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -140 -141 -162 -161 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -143 -144 -165 -164 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -101 -102 -123 -122 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -139 -140 -161 -160 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -97 -98 -119 -118 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -86 -87 -108 -107 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -128 -129 -150 -149 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -56 -57 -78 -77 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -57 -58 -79 -78 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -59 -60 -81 -80 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -55 -56 -77 -76 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -44 -45 -66 -65 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -87 -88 -109 -108 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -129 -130 -151 -150 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -45 -46 -67 -66 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -142 -143 -164 -163 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -100 -101 -122 -121 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -144 -145 -166 -165 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -102 -103 -124 -123 MG	0.00	0.00	600.00	1101 -58 -59 -80 -79 MG	0.00	0.00	600.00
1101 -60 -61 -82 -81 MG	0.00	0.00	600.00				