

Tabella1

26	26	26	26	28	28	28	28	26	26	26	26	28	28	28	28			
11	11	12	12	11	11	12	12	32	32	34	34	32	32	34	34			
	70 cad		70 cad		70 cad		70 cad		70 cad		70 cad		70 cad		70 cad	corona	pignone	cadenze
31,15	31,04	28,56	28,46	33,55	33,44	30,76	30,65	10,71	10,67	10,08	10,04	11,53	11,49	10,86	10,82	41	9	70,24
34,61	31,04	31,73	28,46	37,28	33,44	34,18	30,65	11,9	10,67	11,2	10,04	12,82	11,49	12,06	10,82	41	10	78,05
38,07	31,04	34,9	28,46	41,01	33,44	37,59	30,65	13,09	10,67	12,32	10,04	14,1	11,49	13,27	10,82	41	11	85,85
41,53	31,04	38,07	28,46	44,74	33,44	41,01	30,65	14,28	10,67	13,44	10,04	15,38	11,49	14,47	10,82	41	12	93,66
45	31,04	41,25	28,46	48,47	33,44	44,43	30,65	15,47	10,67	14,56	10,04	16,66	11,49	15,68	10,82	41	13	101,46
48,46	31,04	44,42	28,46	52,2	33,44	47,85	30,65	16,66	10,67	15,68	10,04	17,94	11,49	16,89	10,82	41	14	109,27
31,15	30,29	28,56	27,76	33,55	32,62	30,76	29,9	10,71	10,41	10,08	9,8	11,53	11,21	10,86	10,55	40	9	72
34,61	30,29	31,73	27,76	37,28	32,62	34,18	29,9	11,9	10,41	11,2	9,8	12,82	11,21	12,06	10,55	40	10	80
38,07	30,29	34,9	27,76	41,01	32,62	37,59	29,9	13,09	10,41	12,32	9,8	14,1	11,21	13,27	10,55	40	11	88
41,53	30,29	38,07	27,76	44,74	32,62	41,01	29,9	14,28	10,41	13,44	9,8	15,38	11,21	14,47	10,55	40	12	96
45	30,29	41,25	27,76	48,47	32,62	44,43	29,9	15,47	10,41	14,56	9,8	16,66	11,21	15,68	10,55	40	13	104
48,46	30,29	44,42	27,76	52,2	32,62	47,85	29,9	16,66	10,41	15,68	9,8	17,94	11,21	16,89	10,55	40	14	112
31,15	28,77	28,56	26,37	33,55	30,99	30,76	28,41	10,71	9,89	10,08	9,31	11,53	10,65	10,86	10,03	38	9	75,79
34,61	28,77	31,73	26,37	37,28	30,99	34,18	28,41	11,9	9,89	11,2	9,31	12,82	10,65	12,06	10,03	38	10	84,21
38,07	28,77	34,9	26,37	41,01	30,99	37,59	28,41	13,09	9,89	12,32	9,31	14,1	10,65	13,27	10,03	38	11	92,63
41,53	28,77	38,07	26,37	44,74	30,99	41,01	28,41	14,28	9,89	13,44	9,31	15,38	10,65	14,47	10,03	38	12	101,05
45	28,77	41,25	26,37	48,47	30,99	44,43	28,41	15,47	9,89	14,56	9,31	16,66	10,65	15,68	10,03	38	13	109,47
31,15	27,26	28,56	24,99	33,55	29,36	30,76	26,91	10,71	9,37	10,08	8,82	11,53	10,09	10,86	9,5	36	9	80
34,61	27,26	31,73	24,99	37,28	29,36	34,18	26,91	11,9	9,37	11,2	8,82	12,82	10,09	12,06	9,5	36	10	88,89
38,07	27,26	34,9	24,99	41,01	29,36	37,59	26,91	13,09	9,37	12,32	8,82	14,1	10,09	13,27	9,5	36	11	97,78
41,53	27,26	38,07	24,99	44,74	29,36	41,01	26,91	14,28	9,37	13,44	8,82	15,38	10,09	14,47	9,5	36	12	106,67
45	27,26	41,25	24,99	48,47	29,36	44,43	26,91	15,47	9,37	14,56	8,82	16,66	10,09	15,68	9,5	36	13	115,56
31,15	26,5	28,56	24,29	33,55	28,54	30,76	26,17	10,71	9,11	10,08	8,57	11,53	9,81	10,86	9,24	35	9	82,29
34,61	26,5	31,73	24,29	37,28	28,54	34,18	26,17	11,9	9,11	11,2	8,57	12,82	9,81	12,06	9,24	35	10	91,43
38,07	26,5	34,9	24,29	41,01	28,54	37,59	26,17	13,09	9,11	12,32	8,57	14,1	9,81	13,27	9,24	35	11	100,57
41,53	26,5	38,07	24,29	44,74	28,54	41,01	26,17	14,28	9,11	13,44	8,57	15,38	9,81	14,47	9,24	35	12	109,71
31,15	25,74	28,56	23,6	33,55	27,73	30,76	25,42	10,71	8,85	10,08	8,33	11,53	9,53	10,86	8,97	34	9	84,71
34,61	25,74	31,73	23,6	37,28	27,73	34,18	25,42	11,9	8,85	11,2	8,33	12,82	9,53	12,06	8,97	34	10	94,12
38,07	25,74	34,9	23,6	41,01	27,73	37,59	25,42	13,09	8,85	12,32	8,33	14,1	9,53	13,27	8,97	34	11	103,53
41,53	25,74	38,07	23,6	44,74	27,73	41,01	25,42	14,28	8,85	13,44	8,33	15,38	9,53	14,47	8,97	34	12	112,94
27,69	24,23	25,38	22,21	29,83	26,1	27,34	23,92	9,52	8,33	8,96	7,84	10,25	8,97	9,65	8,44	32	8	80
31,15	24,23	28,56	22,21	33,55	26,1	30,76	23,92	10,71	8,33	10,08	7,84	11,53	8,97	10,86	8,44	32	9	90
34,61	24,23	31,73	22,21	37,28	26,1	34,18	23,92	11,9	8,33	11,2	7,84	12,82	8,97	12,06	8,44	32	10	100
38,07	24,23	34,9	22,21	41,01	26,1	37,59	23,92	13,09	8,33	12,32	7,84	14,1	8,97	13,27	8,44	32	11	110
27,69	22,71	25,38	20,82	29,83	24,47	27,34	22,43	9,52	7,81	8,96	7,35	10,25	8,41	9,65	7,92	30	8	85,33
31,15	22,71	28,56	20,82	33,55	24,47	30,76	22,43	10,71	7,81	10,08	7,35	11,53	8,41	10,86	7,92	30	9	96
34,61	22,71	31,73	20,82	37,28	24,47	34,18	22,43	11,9	7,81	11,2	7,35	12,82	8,41	12,06	7,92	30	10	106,67
38,07	22,71	34,9	20,82	41,01	24,47	37,59	22,43	13,09	7,81	12,32	7,35	14,1	8,41	13,27	7,92	30	11	117,33