

MOLLE DI TRAZIONE EXTENSION SPRINGS

MATERIALI

Filo acciaio al carbonio tab. UNI EN 10270.1 - SH
Filo acciaio inossidabile
tab. UNI EN 10270.3 - NS 1.4310

AVVOLGIMENTO

Elica destra con precarico iniziale.

ESTREMITÀ

Molle: occhielli tedeschi chiusi con relazione variabile.

TOLLERANZE

Tutte le dimensioni e i carichi secondo tab. DIN 2097 (grado2).

FINITURA SUPERFICIALE

Lubrificata per molle in acciaio al carbonio.



MATERIAL

Steel wire to UNI EN 10270.1 - SH
Stainless steel wire to UNI EN 10270.3 - NS 1.4310

COILED

Right hand.

ENDS

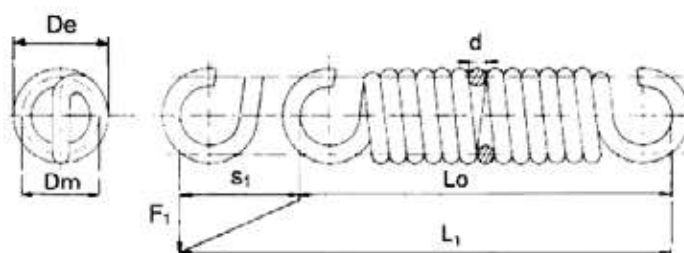
German loops closed. End position will vary.

TOLERANCES

All dimensions and forces to DIN 2097 (Grade 2).

SURFACE FINISH

Oiled for steel wire.



Diametro filo	d	Wire diameter
Diametro esterno	De	Outside Diameter
Diametro medio (De-d)	Dm	Mean coil diameter (De-d)
Lunghezza libera interno occhielli	Lo	Free length (inside hooks)
Lunghezza massima estesa	L1	Maximum extended length
Carico a L1 (in Newton)	F1	Load at L1 (in Newton)
F/s = costante in N/mm	R	F/s = Rate (N/mm)
Allungamento-freccia al carico F1	s1	Extension at force F1
1 Newton = 0,10197 Kg.		

Per determinare il carico ad ogni lunghezza di lavoro moltiplicare: (costante x allungamento) + precarico iniziale.

Precarico iniziale = F1 - (F/s x s1).

Massima lunghezza di lavoro: L1 = Lo + s1.

Carico F1 per molle in acciaio inox = 0,833 x F1
dell'equivalente molla in acciaio al carbonio.

To determine the load at any working length use (rate x deflection) + initial tension.

Initial tension = F1 - (F/s x s1).

F1 for stainless steel springs = 0.883 x F1 steel wire.

d mm	Dm mm	Lo mm	s1 mm	Acciaio al carbonio High carbon steel Uni EN 10270.1-SH				Acciaio inossidabile Stainless steel Uni EN 10270.3-NS			
				F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group
0,5	2,0	7,9	1,71	16,1	7,98	T30800	BA	13,4	6,65	T40800	BB
	2,0	10,9	2,74		4,98	T30810	BA		4,15	T40810	BB
	2,0	15,4	4,28		3,19	T30820	BA		2,66	T40820	BB
	3,0	9,5	4,32	12,0	2,35	T30830	BA	10,0	1,96	T40830	BB
	3,0	12,5	6,91		1,47	T30840	BA		1,22	T40840	BB
	3,0	17,0	10,80		0,94	T30850	BA		0,78	T40850	BB
	3,0	24,5	17,30		0,59	T30860	BA		0,49	T40860	BB
	3,0	290,0	210,00		0,05	T30870	BI		0,04	T40870	BK
	5,0	12,7	13,10	7,8	0,51	T30880	BC	6,5	0,42	T40880	BD
	5,0	15,7	20,90		0,31	T30890	BC		0,26	T40890	BD
	5,0	20,2	32,70		0,21	T30900	BC		0,17	T40900	BD
	5,0	27,7	52,30		0,13	T30910	BC		0,11	T40910	BD
	5,0	37,7	78,40		0,09	T30920	BC		0,07	T40920	BD
	2,25	8,8	1,98		19,0	8,18	T30930		BA	15,8	6,81
	2,25	12,1	3,17	5,11		T30940	BA	4,26	T40940		BB
2,25	17,0	4,96	3,27	T30950		BA	2,72	T40950	BB		
0,55	2,95	9,9	3,68	15,7	3,63	T30960	BA	13,1	3,02	T40960	BB
	2,95	13,2	5,89		2,27	T30970	BA		1,89	T40970	BB
	2,95	18,1	9,20		1,45	T30980	BA		1,21	T40980	BB
	2,95	26,4	14,70		0,90	T30990	BA		0,75	T40990	BB
	5,45	13,9	14,10	9,5	0,58	T31000	BC	7,9	0,48	T41000	BD
	5,45	17,2	22,50		0,36	T31010	BC		0,30	T41010	BD
	5,45	22,1	35,10		0,23	T31020	BC		0,19	T41020	BD
	5,45	30,4	56,20		0,15	T31030	BC		0,12	T41030	BD
	5,45	41,4	84,30		0,11	T31040	BC		0,08	T41040	BD
0,63	2,37	9,7	1,85	26,2	12,10	T31050	BA	21,8	10,08	T41050	BB
	2,37	13,5	2,96		7,51	T31060	BA		6,26	T41060	BB
	2,37	19,2	4,62		4,81	T31070	BA		4,01	T41070	BB
	3,87	12,1	5,65	18,3	2,77	T31080	BC	15,2	2,31	T41080	BD
	3,87	15,9	9,04		1,73	T31090	BC		1,44	T41090	BD
	3,87	21,6	14,10		1,11	T31100	BC		0,92	T41100	BD
	3,87	31,0	22,60		0,70	T31110	BC		0,58	T41110	BD
	6,37	16,1	16,60	12,2	0,62	T31120	BC	10,2	0,52	T41120	BD
	6,37	19,9	26,60		0,39	T31130	BC		0,32	T41130	BD
	6,37	25,6	41,60		0,25	T31140	BC		0,21	T41140	BD
	6,37	35,0	66,50		0,16	T31150	BC		0,13	T41150	BD
	6,37	47,6	99,70		0,11	T31160	BC		0,09	T41160	BD
0,7	2,8	11,1	2,36	30,7	11,10	T31170	BA	25,6	9,25	T41170	BB
	2,8	15,3	3,78		6,95	T31180	BA		5,79	T41180	BB
	2,8	21,6	5,90		4,44	T31190	BA		3,70	T41190	BB
	4,3	13,5	6,25	22,6	3,07	T31200	BC	18,8	2,56	T41200	BD
	4,3	17,7	10,00		1,92	T31210	BC		1,60	T41210	BD
	4,3	24,0	15,60		1,23	T31220	BC		1,02	T41220	BD
	4,3	34,5	25,00		0,77	T31230	BC		0,64	T41230	BD
	6,8	17,5	16,90	15,4	0,78	T31240	BC	12,8	0,65	T41240	BD
	6,8	21,7	27,00		0,49	T31250	BC		0,41	T41250	BD
	6,8	28,0	42,20		0,31	T31260	BC		0,26	T41260	BD
	6,8	38,5	67,50		0,20	T31270	BC		0,17	T41270	BD
	6,8	52,5	101,00		0,13	T31280	BC		0,11	T41280	BD
0,8	3,2	12,6	2,66	39,9	12,70	T31290	BC	33,2	10,58	T41290	BD
	3,2	17,4	4,26		8,00	T31300	BC		6,66	T41300	BD
	3,2	24,6	6,66		5,10	T31310	BC		4,25	T41310	BD
	4,7	15,0	6,40	30,2	4,00	T31320	BC	25,2	3,33	T41320	BD
	4,7	19,8	10,20		2,50	T31330	BC		2,08	T41330	BD
	4,7	27,0	16,00		1,60	T31340	BC		1,33	T41340	BD
	4,7	39,0	25,60		1,00	T31350	BC		0,83	T41350	BD
	4,7	290,0	225,00	0,11	T31360	BL	0,09	T41360	BM		
	8,2	20,6	21,40	19,0	0,76	T31370	BE	15,8	0,63	T41370	BF
	8,2	25,4	34,30		0,47	T31380	BE		0,39	T41380	BF
	8,2	32,6	53,50		0,30	T31390	BE		0,25	T41390	BF
	8,2	44,6	85,60		0,19	T31400	BE		0,16	T41400	BF
8,2	60,6	128,00	0,13		T31410	BE	0,11		T41410	BF	
0,9	3,6	14,2	2,95	49,7	14,30	T31420	BC	41,4	11,91	T41420	BD
	3,6	19,6	4,72		8,96	T31430	BC		7,46	T41430	BD
	3,6	27,7	7,38		5,73	T31440	BC		4,77	T41440	BD

MOLLE DI TRAZIONE EXTENSION SPRINGS

d mm	Dm mm	Lo mm	s1 mm	Acciaio al carbonio High carbon steel Uni EN 10270.1-SH				Acciaio inossidabile Stainless steel Uni EN 10270.3-NS				
				F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	
0,9	5,4	17,1	7,43	37,1	4,23	T31450	BC	30,9	3,52	T41450	BD	
		22,5	11,90		2,65	T31460	BC		2,21	T41460	BD	
		30,6	18,60		1,70	T31470	BC		1,42	T41470	BD	
		44,1	29,70		1,06	T31480	BC		0,88	T41480	BD	
	9,1	23,0	23,10		24,0	0,88	T31490	BE	20,0	0,73	T41490	BF
			28,4	36,90		0,55	T31500	BE		0,46	T41500	BF
			36,5	57,60		0,35	T31510	BE		0,29	T41510	BF
			50,0	92,20		0,23	T31520	BE		0,19	T41520	BF
			68,0	138,00		0,15	T31530	BE		0,12	T41530	BF
1,0	4,0	15,8	3,25	60,8	15,90	T31540	BC	50,6	13,24	T41540	BD	
		21,8	5,20		9,90	T31550	BC		8,25	T41550	BD	
		30,8	8,12		6,37	T31560	BC		5,31	T41560	BD	
	6,0	19,0	8,17		45,3	4,71	T31570	BE	37,7	3,92	T41570	BF
			25,0	13,10		2,94	T31580	BE		2,45	T41580	BF
			34,0	20,40		1,83	T31590	BE		1,52	T41590	BF
			49,0	32,70		1,18	T31600	BE		0,98	T41600	BF
			290,0	220,00		0,18	T31610	BN		0,15	T41610	BO
	10,0	25,4	24,80		29,6	1,02	T31620	BE	24,6	0,85	T41620	BF
			31,4	39,60		0,64	T31630	BE		0,53	T41630	BF
			40,4	61,90		0,41	T31640	BE		0,34	T41640	BF
			55,4	99,00		0,26	T31650	BE		0,22	T41650	BF
	75,4	149,00	0,17	T31660	BE	0,14	T41660	BF				
1,1	4,4	17,4	3,54	72,8	17,50	T31670	BE	60,6	14,58	T41670	BF	
		24,0	5,66		11,00	T31680	BE		9,16	T41680	BF	
		33,9	8,84		7,00	T31690	BE		5,83	T41690	BF	
	6,4	20,6	8,30		55,5	5,69	T31700	BE	46,2	4,74	T41700	BF
			27,2	13,30		3,55	T31710	BE		2,96	T41710	BF
			37,1	20,80		2,28	T31720	BE		1,9	T41720	BF
			53,6	33,20		1,42	T31730	BE		1,18	T41730	BF
	10,9	27,8	26,40		35,8	1,15	T31740	BG	29,8	0,96	T41740	BH
			34,4	42,30		0,72	T31750	BG		0,63	T41750	BH
			44,3	66,10		0,46	T31760	BG		0,38	T41760	BH
60,8			106,00	0,28		T31770	BG	0,23		T41770	BH	
82,8			159,00	0,2		T31780	BG	0,17		T41780	BH	
1,2	4,8	19,0	3,80	85,3	19,10	T31790	BE	71,1	15,91	T41790	BF	
		26,2	6,08		12,00	T31800	BE		10,00	T41800	BF	
		37,0	9,50		7,63	T31810	BE		6,36	T41810	BF	
	7,3	23,0	9,85		62,8	5,43	T31820	BE	52,3	4,52	T41820	BF
			30,2	15,80		3,39	T31830	BE		2,82	T41830	BF
			41,0	24,60		2,17	T31840	BE		1,81	T41840	BF
			59,0	39,60		1,35	T31850	BE		1,12	T41850	BF
			290,0	225,00		0,24	T31860	BN		0,20	T41860	BO
	11,8	30,2	27,90		42,2	1,28	T31870	BG	35,2	1,07	T41870	BH
			37,4	44,70		0,80	T31880	BG		0,67	T41880	BH
			48,2	69,80		0,51	T31890	BG		0,42	T41890	BH
			66,2	112,00		0,32	T31900	BG		0,27	T41900	BH
	90,2	168,00	0,21	T31910	BG	0,17	T41910	BH				
1,4	5,6	22,1	4,36	114,0	22,30	T31920	BE	95,0	18,58	T41920	BF	
		30,5	6,98		13,90	T31930	BE		11,58	T41930	BF	
		43,1	10,90		8,91	T31940	BE		7,42	T41940	BF	
	8,6	26,9	11,60		83,6	6,14	T31950	BE	69,6	5,11	T41950	BF
			35,3	18,50		3,83	T31960	BE		3,19	T41960	BF
			47,9	28,90		2,46	T31970	BE		2,05	T41970	BF
			68,9	46,20		1,54	T31980	BE		1,28	T41980	BF
			290,0	220,00		0,32	T31990	BN		0,27	T41990	BO
	13,6	34,9	31,20		57,1	1,55	T32000	BG	47,6	1,29	T42000	BH
			43,3	50,00		0,97	T32010	BG		0,81	T42010	BH
55,9			78,10	0,62		T32020	BG	0,52		T42020	BH	
76,9			125,00	0,39		T32030	BG	0,32		T42030	BH	
	105,0	187,00	0,26	T32040	BG	0,22	T42040	BH				
1,6	6,4	25,3	4,88	146,0	25,40	T32050	BG	122,0	21,16	T42050	BH	
		34,9	7,81		15,90	T32060	BG		13,24	T42060	BH	
		49,3	12,20		10,20	T32070	BG		8,50	T42070	BH	

d mm	Dm mm	Lo mm	s1 mm	Acciaio al carbonio High carbon steel Uni EN 10270.1-SH				Acciaio inossidabile Stainless steel Uni EN 10270.3-NS					
				F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group		
1,6	9,4	30,1	11,70	111,0	8,04	T32080	BG	92,0	6,7	T42080	BH		
		39,7	18,70		5,02	T32090	BG		4,18	T42090	BH		
		54,1	29,30		3,22	T32100	BG		2,68	T42100	BH		
		78,1	46,80		2,01	T32110	BG		1,67	T42110	BH		
	15,4	39,7	34,30	74,0	1,82	T32120	BI	62,0	1,52	T42120	BK		
		49,3	54,80		1,14	T32130	BI		0,95	T42130	BK		
63,7		85,60	0,73		T32140	BI	0,61		T42140	BK			
87,7		137,00	0,46		T32150	BI	0,38		T42150	BK			
		120,0	205,00		0,30	T32160	BL		0,25	T42160	BM		
1,8	7,2	28,4	5,37	180,0	28,60	T32170	BG	150,0	23,82	T42170	BH		
		39,2	8,59		17,80	T32180	BG		14,83	T42180	BH		
		55,4	13,40		11,50	T32190	BG		9,58	T42190	BH		
	10,2	33,2	11,90	141,0	10,10	T32200	BG	117,0	8,41	T42200	BH		
			44,0		19,00	6,28	T32210		BG	5,23	T42210	BH	
			60,2		29,70	4,02	T32220		BG	3,35	T42220	BH	
			87,2		47,60	2,52	T32230		BG	2,10	T42230	BH	
				290,0	175,00		0,68	T32240	BP		0,57	T42240	BQ
		18,2	46,0	41,90	87,0	1,78	T32250	BI	72,0	1,48	T42250	BK	
	56,8		67,00	1,11		T32260	BI	0,92		T42260	BK		
			73,0	105,00		0,71	T32270	BI		0,59	T42270	BK	
			100,0	167,00		0,44	T32280	BI		0,37	T42280	BK	
		136,0	251,00		0,29	T32290	BL		0,24	T42290	BM		
2,0	8,0	31,6	5,86	220,0	31,80	T32300	BG	183,0	26,49	T42300	BH		
		43,6	9,38		19,90	T32310	BG		16,58	T42310	BH		
		61,6	14,70		12,80	T32320	BG		10,66	T42320	BH		
	12,0	38,0	14,70	164,0	9,42	T32330	BI	137,0	7,85	T42330	BK		
			50,0		23,60	5,88	T32340		BI	4,90	T42340	BK	
			68,0		36,90	3,77	T32350		BI	3,14	T42350	BK	
			98,0		59,00	2,35	T32360		BI	1,96	T42360	BK	
	20,0	50,8	44,70	107,0	2,03	T32370	BI	89,0	1,69	T42370	BK		
			62,8		71,50	1,27	T32380		BI	1,06	T42380	BK	
			80,8		112,00	0,81	T32390		BI	0,67	T42390	BK	
			111,0		179,00	0,51	T32400		BL	0,42	T42400	BM	
			151,0	268,00		0,34	T32410	BN		0,28	T42410	BO	
2,2	8,8	34,8	6,30	259,0	35,00	T32420	BI	216,0	29,16	T42420	BK		
		48,0	10,10		21,90	T32430	BI		18,24	T42430	BK		
		67,8	15,80		14,00	T32440	BI		11,66	T42440	BK		
	12,8	41,2	14,8	198,0	11,40	T32450	BL	165,0	9,50	T42450	BM		
			54,4		23,70	7,10	T32460		BL	5,91	T42460	BM	
			74,2		37,00	4,55	T32470		BL	3,79	T42470	BM	
			107,0		59,20	2,84	T32480		BL	2,37	T42480	BM	
	21,8	55,6	47,10	127,0	2,31	T32490	BL	106,0	1,92	T42490	BM		
			68,8		75,30	1,44	T32500		BL	1,20	T42500	BM	
			88,6		118,00	0,92	T32510		BN	0,77	T42510	BO	
			122,0		188,00	0,58	T32520		BP	0,48	T42520	BQ	
			166,0		282,00	0,38	T32530		BR	0,32	T42530	BS	
2,5	10,5	40,3	7,84	317,0	34,30	T32540	BI	264,0	28,57	T42540	BK		
		55,3	12,50		21,50	T32550	BI		17,91	T42550	BK		
		77,8	19,60		13,70	T32560	BI		11,41	T42560	BK		
	15,5	48,3	18,90	237,0	10,70	T32570	BN	197,0	8,91	T42570	BO		
			63,3		30,30	6,67	T32580		BN	5,56	T42580	BO	
			85,8		47,30	4,27	T32590		BP	3,56	T42590	BQ	
			123,0		75,70	2,67	T32600		BR	2,22	T42600	BS	
	25,5	64,3	55,60	157,0	2,39	T32610	BL	131,0	1,99	T42610	BM		
			79,3		88,90	1,50	T32620		BN	1,25	T42620	BO	
			102,0		139,00	0,96	T32630		BP	0,80	T42630	BQ	
			139,0		222,00	0,60	T32640		BT	0,50	T42640	BU	
			189,0		333,00	0,40	T32650		BV	0,33	T42650	BW	
2,8	11,2	44,2	7,65	400,0	44,60	T32660	BL	333,0	37,15	T42660	BM		
		61,0	12,20		27,90	T32670	BL		23,24	T42670	BM		
		86,2	19,10		17,90	T32680	BL		14,91	T42680	BM		
	17,2	53,8	20,30	293,0	12,30	T32690	BN	244,0	10,25	T42690	BO		
			70,6		32,40	7,68	T32700		BN	6,40	T42700	BO	
			95,8		50,60	4,91	T32710		BP	4,09	T42710	BQ	
		138,0	81,00		3,07	T32720	BR		2,56	T42720	BS		

MOLLE DI TRAZIONE EXTENSION SPRINGS

d mm	Dm mm	Lo mm	s1 mm	Acciaio al carbonio High carbon steel Uni EN 10270.1-SH				Acciaio inossidabile Stainless steel Uni EN 10270.3-NS				
				F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	F1 Newton	R N/mm	Codice Part Number	Gruppo prezzo Price group	
2,8	27,2	69,8	54,70	200,00	3,11	T32730	BP	167,0	2,59	T42730	BQ	
		86,6	87,60		1,94	T32740	BR		1,62	T42740	BS	
		112,0	137,00		1,25	T32750	BT		1,04	T42750	BU	
		154,0	219,00		0,78	T32760	BV		0,65	T42760	BW	
		210,0	328,00		0,52	T32770	BX		0,43	T42770	BZ	
3,2	12,8	50,6	8,52	510,0	50,90	T32780	BN	425,0	42,40	T42780	BO	
		69,8	13,60		31,80	T32790	BN		26,49	T42790	BO	
		98,6	21,30		20,40	T32800	BN		16,99	T42800	BO	
	18,8	60,2	20,50	386,00	16,10	T32810	BP	322,0	13,41	T42810	BQ	
		79,4	32,70		10,00	T32820	BP		8,33	T42820	BQ	
		108,0	51,10		6,48	T32830	BR		5,40	T42830	BS	
	32,8	156,0	81,80	243,00	4,02	T32840	BT	202,0	3,35	T42840	BU	
		82,6	68,40		3,02	T32850	BP		2,52	T42850	BQ	
		102,0	109,00		1,89	T32860	BR		1,57	T42860	BS	
3,6	14,4	131,0	171,00	473,00	1,21	T32870	BT	394,01	1,01	T42870	BU	
		179,0	274,00		0,76	T32880	BV		0,63	T42880	BW	
		243,0	410,00		0,50	T32890	BX		0,42	T42890	BZ	
	21,4	56,9	9,35	630,0	57,20	T32900	BN	524,79	47,65	T42900	BO	
			78,5		15,00	35,80	T32910		BN	29,82	T42910	BO
			111,0		23,40	22,90	T32920		BP	19,08	T42920	BQ
		89,7	23,00	473,00	17,50	T32930	BR	394,01	14,58	T42930	BS	
			36,80		10,90	6,98	T32940		BR	9,08	T42940	BS
			57,60		6,98	T32950	BT		5,81	T42950	BU	
	36,4	176,0	92,10	304,00	4,37	T32960	BV	253,23	3,64	T42960	BW	
		92,1	72,90		3,54	T32970	BR		2,95	T42970	BS	
		114,0	117,00		2,22	T32980	BT		1,85	T42980	BU	
4,0	16,0	146,0	182,00	564,00	1,42	T32990	BV	469,81	1,18	T42990	BW	
		200,0	292,00		0,88	T33000	BX		0,73	T43000	BZ	
		272,0	437,00		0,59	T33010	CA		0,49	T43010	CB	
	24,0	63,2	10,10	757,00	63,60	T33020	BP	630,58	52,98	T43020	BQ	
			16,20		T33030	BP	33,07		T43030	BS		
			25,30		T33040	BR	21,16		T43040	BU		
		76,0	25,40	564,00	18,80	T33050	BT	469,81	15,66	T43050	BU	
			40,70		11,80	9,83	T33060		BT	9,83	T43060	BU
			63,60		7,54	6,28	T33070		BV	6,28	T43070	BW
	41,0	196,0	102,00	361,00	4,71	T33080	BX	300,71	3,92	T43080	BZ	
		103,0	81,20		3,78	T33090	BT		3,15	T43090	BU	
		127,0	130,00		2,36	T33100	BV		1,97	T43100	BW	
163		203,00	1,51		T33110	BX	1,26		T43110	BZ		
223,0		325,00	0,94		T33120	CA	0,78		T43120	CB		
303,0		487,00	0,63		T33130	CC	0,52		T43130	CD		
4,5	17,5	70,3	10,40	951,00	77,90	T33140	BR	792,18	64,89	T43140	BS	
		97,3	16,60		48,70	T33150	BR		40,57	T43150	BU	
		138,0	25,90		31,20	T33160	BT		25,99	T43160	BW	
	27,5	86,3	29,00	685,00	20,10	T33170	BT	570,61	16,74	T43170	BU	
		113,0	46,40		12,6	T33180	BT		10,50	T43180	BU	
		154,0	72,60		8,03	T33190	BV		6,69	T43190	BW	
	45,5	221,0	116,00	451,00	5,01	T33200	BX	375,68	4,17	T43200	BZ	
		115,0	86,40		4,43	T33210	BT		3,69	T43210	BU	
		142,0	138,00		2,77	T33220	BV		2,31	T43220	BW	
5,0	20,0	183,0	216,00	1110,00	1,78	T33230	BX	924,63	1,48	T43230	BZ	
		250,0	346,00		1,11	T33240	CA		0,92	T43240	CB	
		340,0	518,00		0,74	T33250	CC		0,62	T43250	CD	
	31,0	79,0	11,90	808,00	79,50	T33260	BR	673,06	66,22	T43260	BU	
			19,00		49,70	T33270	BT		41,70	T43270	BW	
			29,70		31,80	T33280	BV		26,49	T43280	BZ	
		96,6	32,20	808,00	21,40	T33290	BV	673,06	17,83	T43290	BW	
			51,50		13,30	11,08	T33300		BX	11,08	T43300	BZ
			80,40		8,54	7,11	T33310		CA	7,11	T43310	CB
	50,0	247,0	129,00	543,00	5,34	T33320	CC	452,32	4,45	T43320	CD	
		127,0	90,60		5,09	T33330	BX		4,24	T43330	BZ	
		157,0	145,00		3,18	T33340	CA		2,65	T43340	CB	
202,0		226,00	2,04		T33350	CC	1,70		T43350	CD		
277,0		362,00	1,28		T33360	CE	1,07		T43360	CF		
377,0		544,00	0,84		T33370	CG	0,70		T43370	CH		