

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	A1_630_700_700_140	4	4	1.00	0.1	35.00	0.2	-11.54	-0.03	0.01	-1.62				
4		9	2.25	15.56									-10.72	-10.65	0.63
4		14	3.50	10.00									-11.20	-11.17	0.29
4		15	3.75	9.33									-11.26	-11.22	0.34
5		9	1.80	15.56					-11.84	-0.02	0.01	-1.57	-10.26	-10.22	0.46
5		14	2.80	10.00									-10.96	-10.96	0.01
5		15	3.00	9.33									-11.04	-11.03	0.08
6		9	1.50	15.56					-12.14	-0.01	0.02	-1.45	-9.77	-9.75	0.26
6		14	2.33	10.00									-10.68	-10.71	-0.26
6		15	2.50	9.33									-10.79	-10.81	-0.19
7		9	1.29	15.56					-12.59	0.02	0.02	-1.28	-9.31	-9.27	0.37
7		14	2.00	10.00									-10.37	-10.42	-0.53
7		15	2.14	9.33									-10.50	-10.55	-0.55
8		9	1.13	15.56					-13.08	0.04	0.03	-1.12	-8.93	-8.83	1.20
8		14	1.75	10.00									-10.09	-10.12	-0.29
8		15	1.88	9.33									-10.23	-10.27	-0.46
9	9	1.00	15.56			-13.63	0.09	0.05	-0.93	-8.61	-8.44	2.02			
9	14	1.56	10.00							-9.77	-9.80	-0.29			
9	15	1.67	9.33							-9.91	-9.98	-0.70			
A2_630_700_700_160	4	4	1.00	0.1	40.00	0.23	-11.54	-0.03	0.01	-1.62					
	4	9	2.25		17.78								-10.79	-10.75	0.38
	4	14	3.50		11.43								-11.23	-11.22	0.09
	4	15	3.75		10.67								-11.28	-11.27	0.14
	5	9	1.80		17.78				-11.84	-0.02	0.01	-1.57	-10.39	-10.35	0.37
	5	14	2.80		11.43								-11.03	-11.03	-0.05
	5	15	3.00		10.67								-11.10	-11.10	0.03
	6	9	1.50		17.78				-12.14	-0.01	0.02	-1.45	-9.93	-9.91	0.15
	6	14	2.33		11.43								-10.77	-10.81	-0.33
	6	15	2.50		10.67								-10.87	-10.90	-0.25
	7	9	1.29		17.78				-12.59	0.02	0.02	-1.28	-9.47	-9.46	0.10
	7	14	2.00		11.43								-10.48	-10.55	-0.69
	7	15	2.14		10.67								-10.60	-10.67	-0.66
	8	9	1.13		17.78				-13.08	0.04	0.03	-1.12	-9.08	-9.02	0.68
	8	14	1.75		11.43								-10.21	-10.27	-0.58
	8	15	1.88		10.67								-10.35	-10.42	-0.68
9	9	1.00	17.78			-13.63	0.09	0.05	-0.93	-8.74	-8.63	1.27			
9	14	1.56	11.43							-9.91	-9.97	-0.66			
9	15	1.67	10.67							-10.05	-10.14	-0.96			
A3_630_700_700_245	4	4	1.00	0.1	61.25	0.35	-11.54	-0.03	0.01	-1.62					
	4	9	2.25		27.22								-10.93	-11.02	-0.81
	4	14	3.50		17.50								-11.27	-11.35	-0.76
	4	15	3.75		16.33								-11.31	-11.39	-0.70
	5	9	1.80		27.22				-11.84	-0.02	0.01	-1.57	-10.66	-10.71	-0.42
	5	14	2.80		17.50								-11.17	-11.22	-0.49
	5	15	3.00		16.33								-11.23	-11.27	-0.39
	6	9	1.50		27.22				-12.14	-0.01	0.02	-1.45	-10.28	-10.34	-0.65
	6	14	2.33		17.50								-10.98	-11.06	-0.72
	6	15	2.50		16.33								-11.07	-11.13	-0.57
	7	9	1.29		27.22				-12.59	0.02	0.02	-1.28	-9.85	-9.93	-0.84
	7	14	2.00		17.50								-10.75	-10.87	-1.06
	7	15	2.14		16.33								-10.86	-10.96	-0.90
	8	9	1.13		27.22				-13.08	0.04	0.03	-1.12	-9.44	-9.50	-0.54
	8	14	1.75		17.50								-10.53	-10.65	-1.12
	8	15	1.88		16.33								-10.66	-10.76	-0.99
9	9	1.00	27.22			-13.63	0.09	0.05	-0.93	-9.06	-9.07	-0.09			
9	14	1.56	17.50							-10.27	-10.40	-1.24			
9	15	1.67	16.33							-10.42	-10.54	-1.21			
A4_630_700_700_315	4	4	1.00	0.1	78.75	0.45	-11.54	-0.03	0.01	-1.62					
	4	9	2.25		35.00								-10.98	-11.10	-1.02
	4	14	3.50		22.50								-11.27	-11.39	-1.04
	4	15	3.75		21.00								-11.31	-11.42	-1.01
	5	9	1.80		35.00				-11.84	-0.02	0.01	-1.57	-10.79	-10.83	-0.34
	5	14	2.80		22.50								-11.23	-11.28	-0.45
	5	15	3.00		21.00								-11.28	-11.33	-0.37
	6	9	1.50		35.00				-12.14	-0.01	0.02	-1.45	-10.46	-10.51	-0.43
	6	14	2.33		22.50								-11.09	-11.15	-0.50
	6	15	2.50		21.00								-11.17	-11.21	-0.35
	7	9	1.29		35.00				-12.59	0.02	0.02	-1.28	-10.07	-10.12	-0.52
	7	14	2.00		22.50								-10.91	-10.98	-0.62
	7	15	2.14		21.00								-11.01	-11.06	-0.43
	8	9	1.13		35.00				-13.08	0.04	0.03	-1.12	-9.67	-9.69	-0.18
	8	14	1.75		22.50								-10.72	-10.79	-0.59
	8	15	1.88		21.00								-10.85	-10.89	-0.38
9	9	1.00	35.00			-13.63	0.09	0.05	-0.93	-9.28	-9.23	0.47			
9	14	1.56	22.50							-10.51	-10.57	-0.59			
9	15	1.67	21.00							-10.65	-10.70	-0.42			

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	E1_490_700_700_140	4	4	1.00	0.3	35.00	0.2	-8.56	-0.01	0.01	-1.39				
4		9	2.25	15.56									-7.60	-7.40	2.67
4		14	3.50	10.00									-7.97	-7.92	0.69
4		15	3.75	9.33									-8.02	-7.97	0.59
5		9	1.80	15.56					-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.21	-7.03	2.61
5		14	2.80	10.00									-7.77	-7.74	0.36
5		15	3.00	9.33									-7.84	-7.82	0.26
6		9	1.50	15.56					-8.93	0.01	0.02	-1.30	-6.91	-6.63	4.25
6		14	2.33	10.00									-7.60	-7.53	1.01
6		15	2.50	9.33									-7.69	-7.63	0.76
7		9	1.29	15.56					-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.60	-6.26	5.47
7		14	2.00	10.00									-7.40	-7.28	1.76
7		15	2.14	9.33									-7.50	-7.40	1.33
8		9	1.13	15.56					-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.31	-5.94	6.23
8		14	1.75	10.00									-7.18	-7.00	2.55
8		15	1.88	9.33									-7.29	-7.15	1.88
9	9	1.00	15.56			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-6.04	-5.66	6.62			
9	14	1.56	10.00							-6.94	-6.72	3.33			
9	15	1.67	9.33							-7.05	-6.89	2.43			
E2_490_700_700_160	4	4	1.00	0.3	40.00	0.23	-8.56	-0.01	0.01	-1.39					
	4	9	2.25		17.78								-7.65	-7.42	3.12
	4	14	3.50		11.43								-8.00	-7.91	1.14
	4	15	3.75		10.67								-8.05	-7.97	1.02
	5	9	1.80		17.78				-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.30	-7.08	3.11
	5	14	2.80		11.43								-7.82	-7.76	0.82
	5	15	3.00		10.67								-7.89	-7.83	0.71
	6	9	1.50		17.78				-8.93	0.01	0.02	-1.30	-7.01	-6.70	4.62
	6	14	2.33		11.43								-7.67	-7.57	1.37
	6	15	2.50		10.67								-7.75	-7.66	1.14
	7	9	1.29		17.78				-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.70	-6.34	5.72
	7	14	2.00		11.43								-7.48	-7.34	1.98
	7	15	2.14		10.67								-7.57	-7.46	1.58
	8	9	1.13		17.78				-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.41	-6.02	6.39
	8	14	1.75		11.43								-7.27	-7.08	2.64
	8	15	1.88		10.67								-7.37	-7.23	2.03
9	9	1.00	17.78			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-6.14	-5.75	6.67			
9	14	1.56	11.43							-7.04	-6.82	3.32			
9	15	1.67	10.67							-7.15	-6.98	2.49			
E3_490_700_700_245	4	4	1.00	0.3	61.25	0.35	-8.56	-0.01	0.01	-1.39					
	4	9	2.25		27.22								-7.77	-7.62	2.01
	4	14	3.50		17.50								-8.07	-7.98	1.12
	4	15	3.75		16.33								-8.11	-8.02	1.09
	5	9	1.80		27.22				-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.49	-7.34	2.12
	5	14	2.80		17.50								-7.94	-7.88	0.86
	5	15	3.00		16.33								-8.00	-7.93	0.87
	6	9	1.50		27.22				-8.93	0.01	0.02	-1.30	-7.24	-7.00	3.46
	6	14	2.33		17.50								-7.83	-7.73	1.21
	6	15	2.50		16.33								-7.90	-7.80	1.16
	7	9	1.29		27.22				-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.95	-6.64	4.63
	7	14	2.00		17.50								-7.67	-7.55	1.59
	7	15	2.14		16.33								-7.76	-7.65	1.44
	8	9	1.13		27.22				-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.65	-6.30	5.63
	8	14	1.75		17.50								-7.50	-7.34	2.09
	8	15	1.88		16.33								-7.60	-7.46	1.80
9	9	1.00	27.22			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-6.36	-5.99	6.30			
9	14	1.56	17.50							-7.31	-7.11	2.69			
9	15	1.67	16.33							-7.42	-7.26	2.22			
E4_490_700_700_315	4	4	1.00	0.3	78.75	0.45	-8.56	-0.01	0.01	-1.39					
	4	9	2.25		35.00								-7.83	-7.59	3.28
	4	14	3.50		22.50								-8.11	-7.95	1.97
	4	15	3.75		21.00								-8.14	-7.99	1.86
	5	9	1.80		35.00				-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.60	-7.34	3.49
	5	14	2.80		22.50								-8.01	-7.86	1.93
	5	15	3.00		21.00								-8.06	-7.91	1.87
	6	9	1.50		35.00				-8.93	0.01	0.02	-1.30	-7.37	-7.04	4.78
	6	14	2.33		22.50								-7.91	-7.73	2.38
	6	15	2.50		21.00								-7.98	-7.80	2.31
	7	9	1.29		35.00				-9.21	0.02	0.02	-1.19	-7.10	-6.70	5.97
	7	14	2.00		22.50								-7.79	-7.57	2.83
	7	15	2.14		21.00								-7.87	-7.66	2.70
	8	9	1.13		35.00				-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.81	-6.36	7.13
	8	14	1.75		22.50								-7.64	-7.39	3.41
	8	15	1.88		21.00								-7.74	-7.50	3.19
9	9	1.00	35.00			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-6.52	-6.03	8.06			
9	14	1.56	22.50							-7.47	-7.18	4.08			
9	15	1.67	21.00							-7.59	-7.32	3.72			

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	F1_560_800_800_160	4	4	1.00	0.3	40.00	0.2	-8.56	-0.01	0.01	-1.39				
4		9	2.25	17.78									-7.45	-7.37	1.03
4		14	3.50	11.43									-7.88	-7.89	-0.15
4		15	3.75	10.67									-7.93	-7.94	-0.17
5		9	1.80	17.78					-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-6.99	-7.01	-0.30
5		14	2.80	11.43									-7.63	-7.72	-1.19
5		15	3.00	10.67									-7.70	-7.80	-1.16
6		9	1.50	17.78					-8.93	0.01	0.02	-1.30	-6.64	-6.62	0.25
6		14	2.33	11.43									-7.43	-7.51	-1.11
6		15	2.50	10.67									-7.52	-7.61	-1.17
7		9	1.29	17.78					-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.28	-6.26	0.37
7		14	2.00	11.43									-7.20	-7.26	-0.92
7		15	2.14	10.67									-7.31	-7.39	-1.12
8		9	1.13	17.78					-9.53	0.05	0.03	-1.06	-5.96	-5.94	0.20
8		14	1.75	11.43									-6.96	-7.00	-0.63
8		15	1.88	10.67									-7.08	-7.15	-1.00
9	9	1.00	17.78			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-5.68	-5.68	-0.09			
9	14	1.56	11.43							-6.71	-6.73	-0.23			
9	15	1.67	10.67							-6.84	-6.89	-0.81			
F2_560_800_800_185	4	4	1.00	0.3	46.25	0.23	-8.56	-0.01	0.01	-1.39					
	4	9	2.25		20.56								-7.50	-7.39	1.51
	4	14	3.50		13.21								-7.91	-7.87	0.39
	4	15	3.75		12.33								-7.95	-7.93	0.34
	5	9	1.80		20.56				-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.06	-7.05	0.17
	5	14	2.80		13.21								-7.68	-7.73	-0.68
	5	15	3.00		12.33								-7.75	-7.80	-0.66
	6	9	1.50		20.56				-8.93	0.01	0.02	-1.30	-6.72	-6.69	0.51
	6	14	2.33		13.21								-7.48	-7.54	-0.76
	6	15	2.50		12.33								-7.58	-7.64	-0.80
	7	9	1.29		20.56				-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.36	-6.34	0.40
	7	14	2.00		13.21								-7.26	-7.32	-0.78
	7	15	2.14		12.33								-7.37	-7.44	-0.93
	8	9	1.13		20.56				-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.03	-6.03	0.03
	8	14	1.75		13.21								-7.03	-7.08	-0.69
	8	15	1.88		12.33								-7.15	-7.22	-0.98
9	9	1.00	20.56			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-5.74	-5.77	-0.49			
9	14	1.56	13.21							-6.79	-6.82	-0.47			
9	15	1.67	12.33							-6.91	-6.98	-0.95			
F3_560_800_800_280	4	4	1.00	0.3	70.00	0.35	-8.56	-0.01	0.01	-1.39					
	4	9	2.25		31.11								-7.65	-7.59	0.81
	4	14	3.50		20.00								-7.99	-7.95	0.52
	4	15	3.75		18.67								-8.04	-7.99	0.56
	5	9	1.80		31.11				-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.31	-7.31	-0.01
	5	14	2.80		20.00								-7.83	-7.85	-0.29
	5	15	3.00		18.67								-7.89	-7.90	-0.17
	6	9	1.50		31.11				-8.93	0.01	0.02	-1.30	-7.01	-6.98	0.41
	6	14	2.33		20.00								-7.68	-7.71	-0.46
	6	15	2.50		18.67								-7.76	-7.78	-0.35
	7	9	1.29		31.11				-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.66	-6.63	0.49
	7	14	2.00		20.00								-7.49	-7.54	-0.66
	7	15	2.14		18.67								-7.59	-7.63	-0.60
	8	9	1.13		31.11				-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.32	-6.29	0.40
	8	14	1.75		20.00								-7.28	-7.33	-0.71
	8	15	1.88		18.67								-7.40	-7.45	-0.75
9	9	1.00	31.11			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-5.99	-5.99	0.05			
9	14	1.56	20.00							-7.06	-7.11	-0.62			
9	15	1.67	18.67							-7.19	-7.25	-0.79			
F4_560_800_800_360	4	4	1.00	0.3	90.00	0.45	-8.56	-0.01	0.01	-1.39					
	4	9	2.25		40.00								-7.72	-7.54	2.39
	4	14	3.50		25.71								-8.04	-7.91	1.57
	4	15	3.75		24.00								-8.08	-7.96	1.52
	5	9	1.80		40.00				-8.71	-0.01	0.01	-1.39	-7.43	-7.31	1.76
	5	14	2.80		25.71								-7.90	-7.82	1.04
	5	15	3.00		24.00								-7.96	-7.87	1.08
	6	9	1.50		40.00				-8.93	0.01	0.02	-1.30	-7.16	-7.01	2.14
	6	14	2.33		25.71								-7.78	-7.70	0.99
	6	15	2.50		24.00								-7.85	-7.77	1.05
	7	9	1.29		40.00				-9.21	0.02	0.02	-1.19	-6.83	-6.68	2.21
	7	14	2.00		25.71								-7.61	-7.55	0.85
	7	15	2.14		24.00								-7.71	-7.64	0.90
	8	9	1.13		40.00				-9.53	0.05	0.03	-1.06	-6.48	-6.34	2.17
	8	14	1.75		25.71								-7.43	-7.37	0.81
	8	15	1.88		24.00								-7.54	-7.48	0.82
9	9	1.00	40.00			-9.86	0.09	0.04	-0.93	-6.13	-6.02	1.87			
9	14	1.56	25.71							-7.23	-7.16	0.89			
9	15	1.67	24.00							-7.36	-7.30	0.81			

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %
	C1_525_700_700_140	4	4	1.00	0.25	35.00	0.2	-9.30	-0.01	0.01	-1.44		
4		9	2.25	15.56		-8.36		-8.03	4.08				
4		14	3.50	10.00		-8.76		-8.53	2.67				
4		15	3.75	9.33		-8.81		-8.59	2.63				
5		9	1.80	15.56		-9.49		-0.01	0.01	-1.43	-7.97	-7.66	4.02
5		14	2.80	10.00		-8.56		-8.36	2.38				
5		15	3.00	9.33		-8.63		-8.43	2.34				
6		9	1.50	15.56		-9.73		0.00	0.02	-1.34	-7.63	-7.25	5.15
6		14	2.33	10.00		-8.37		-8.14	2.73				
6		15	2.50	9.33		-8.46		-8.24	2.60				
7		9	1.29	15.56		-10.05		0.02	0.02	-1.21	-7.28	-6.87	6.06
7		14	2.00	10.00		-8.14		-7.90	3.16				
7		15	2.14	9.33		-8.25		-8.02	2.87				
8		9	1.13	15.56		-10.42		0.05	0.03	-1.08	-6.97	-6.52	6.76
8	14	1.75	10.00	-7.91	-7.62	3.72							
8	15	1.88	9.33	-8.02	-7.77	3.22							
9	9	1.00	15.56	-10.80	0.09	0.04	-0.93	-6.68	-6.23	7.17			
9	14	1.56	10.00	-7.65	-7.34	4.24							
9	15	1.67	9.33	-7.77	-7.50	3.49							
C2_525_700_700_160	4	4	1.00	0.25	40.00	0.23	-9.30	-0.01	0.01	-1.44			
	4	9	2.25		17.78		-8.42	-8.25	2.11				
	4	14	3.50		11.43		-8.79	-8.75	0.51				
	4	15	3.75		10.67		-8.84	-8.80	0.42				
	5	9	1.80		17.78		-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-8.06	-7.88	2.29
	5	14	2.80		11.43		-8.62	-8.58	0.37				
	5	15	3.00		10.67		-8.68	-8.66	0.29				
	6	9	1.50		17.78		-9.73	0.00	0.02	-1.34	-7.74	-7.48	3.47
	6	14	2.33		11.43		-8.44	-8.38	0.73				
	6	15	2.50		10.67		-8.52	-8.48	0.57				
	7	9	1.29		17.78		-10.05	0.02	0.02	-1.21	-7.40	-7.09	4.41
	7	14	2.00		11.43		-8.23	-8.14	1.14				
	7	15	2.14		10.67		-8.33	-8.26	0.84				
	8	9	1.13		17.78		-10.42	0.05	0.03	-1.08	-7.08	-6.73	5.12
8	14	1.75	11.43	-8.00	-7.87	1.69							
8	15	1.88	10.67	-8.11	-8.02	1.19							
9	9	1.00	17.78	-10.80	0.09	0.04	-0.93	-6.79	-6.43	5.49			
9	14	1.56	11.43	-7.76	-7.59	2.22							
9	15	1.67	10.67	-7.87	-7.76	1.50							
C3_525_700_700_245	4	4	1.00	0.25	61.25	0.35	-9.30	-0.01	0.01	-1.44			
	4	9	2.25		27.22		-8.55	-8.47	0.93				
	4	14	3.50		17.50		-8.86	-8.84	0.23				
	4	15	3.75		16.33		-8.90	-8.88	0.22				
	5	9	1.80		27.22		-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-8.28	-8.17	1.30
	5	14	2.80		17.50		-8.74	-8.72	0.25				
	5	15	3.00		16.33		-8.80	-8.77	0.27				
	6	9	1.50		27.22		-9.73	0.00	0.02	-1.34	-8.00	-7.81	2.35
	6	14	2.33		17.50		-8.61	-8.57	0.49				
	6	15	2.50		16.33		-8.68	-8.64	0.48				
	7	9	1.29		27.22		-10.05	0.02	0.02	-1.21	-7.68	-7.43	3.33
	7	14	2.00		17.50		-8.44	-8.38	0.74				
	7	15	2.14		16.33		-8.53	-8.48	0.66				
	8	9	1.13		27.22		-10.42	0.05	0.03	-1.08	-7.35	-7.05	4.28
8	14	1.75	17.50	-8.25	-8.16	1.12							
8	15	1.88	16.33	-8.36	-8.29	0.92							
9	9	1.00	27.22	-10.80	0.09	0.04	-0.93	-7.04	-6.71	4.97			
9	14	1.56	17.50	-8.05	-7.92	1.60							
9	15	1.67	16.33	-8.17	-8.07	1.22							
C4_525_700_700_315	4	4	1.00	0.25	78.75	0.45	-9.30	-0.01	0.01	-1.44			
	4	9	2.25		35.00		-8.61	-8.47	1.68				
	4	14	3.50		22.50		-8.89	-8.83	0.71				
	4	15	3.75		21.00		-8.92	-8.87	0.65				
	5	9	1.80		35.00		-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-8.39	-8.21	2.25
	5	14	2.80		22.50		-8.81	-8.72	0.97				
	5	15	3.00		21.00		-8.86	-8.77	0.94				
	6	9	1.50		35.00		-9.73	0.00	0.02	-1.34	-8.14	-7.88	3.32
	6	14	2.33		22.50		-8.70	-8.59	1.34				
	6	15	2.50		21.00		-8.77	-8.66	1.31				
	7	9	1.29		35.00		-10.05	0.02	0.02	-1.21	-7.84	-7.51	4.39
	7	14	2.00		22.50		-8.57	-8.42	1.71				
	7	15	2.14		21.00		-8.66	-8.51	1.65				
	8	9	1.13		35.00		-10.42	0.05	0.03	-1.08	-7.53	-7.13	5.53
8	14	1.75	22.50	-8.41	-8.23	2.19							
8	15	1.88	21.00	-8.52	-8.35	2.06							
9	9	1.00	35.00	-10.80	0.09	0.04	-0.93	-7.21	-6.76	6.52			
9	14	1.56	22.50	-8.23	-8.01	2.76							
9	15	1.67	21.00	-8.35	-8.15	2.50							

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	D1_600_800_800_160	4	4	1.00	0.25	40.00	0.2	-9.30	-0.01	0.01	-1.44				
4		9	2.25	17.78									-8.20	-8.01	2.39
4		14	3.50	11.43									-8.66	-8.51	1.74
4		15	3.75	10.67									-8.71	-8.56	1.78
5		9	1.80	17.78					-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-7.73	-7.64	1.14
5		14	2.80	11.43									-8.41	-8.34	0.78
5		15	3.00	10.67									-8.49	-8.41	0.88
6		9	1.50	17.78					-9.73	0.00	0.02	-1.34	-7.33	-7.25	1.18
6		14	2.33	11.43									-8.18	-8.13	0.57
6		15	2.50	10.67									-8.28	-8.23	0.61
7		9	1.29	17.78					-10.05	0.02	0.02	-1.21	-6.94	-6.87	1.03
7		14	2.00	11.43									-7.92	-7.89	0.45
7		15	2.14	10.67									-8.04	-8.01	0.39
8		9	1.13	17.78					-10.42	0.05	0.03	-1.08	-6.59	-6.53	0.84
8		14	1.75	11.43									-7.66	-7.62	0.55
8		15	1.88	10.67									-7.79	-7.77	0.31
9	9	1.00	17.78			-10.80	0.09	0.04	-0.93	-6.29	-6.25	0.64			
9	14	1.56	11.43							-7.40	-7.35	0.73			
9	15	1.67	10.67							-7.53	-7.51	0.28			
D2_600_800_800_185	4	4	1.00	0.25	46.25	0.23	-9.30	-0.01	0.01	-1.44					
	4	9	2.25		20.56								-8.26	-7.88	4.78
	4	14	3.50		13.21								-8.69	-8.58	1.22
	4	15	3.75		12.33								-8.74	-8.66	0.97
	5	9	1.80		20.56				-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-7.82	-7.86	-0.56
	5	14	2.80		13.21								-8.46	-8.56	-1.17
	5	15	3.00		12.33								-8.54	-8.63	-1.11
	6	9	1.50		20.56				-9.73	0.00	0.02	-1.34	-7.43	-7.47	-0.53
	6	14	2.33		13.21								-8.24	-8.36	-1.41
	6	15	2.50		12.33								-8.34	-8.46	-1.39
	7	9	1.29		20.56				-10.05	0.02	0.02	-1.21	-7.03	-7.09	-0.75
	7	14	2.00		13.21								-8.00	-8.13	-1.61
	7	15	2.14		12.33								-8.11	-8.25	-1.68
	8	9	1.13		20.56				-10.42	0.05	0.03	-1.08	-6.67	-6.74	-1.04
	8	14	1.75		13.21								-7.74	-7.87	-1.61
	8	15	1.88		12.33								-7.87	-8.02	-1.81
9	9	1.00	20.56			-10.80	0.09	0.04	-0.93	-6.36	-6.45	-1.40			
9	14	1.56	13.21							-7.48	-7.60	-1.49			
9	15	1.67	12.33							-7.62	-7.77	-1.88			
D3_600_800_800_280	4	4	1.00	0.25	70.00	0.35	-9.30	-0.01	0.01	-1.44					
	4	9	2.25		31.11								-8.42	-16.28	-48.27
	4	14	3.50		20.00								-8.78	-16.77	-47.66
	4	15	3.75		18.67								-8.82	-16.80	-47.50
	5	9	1.80		31.11				-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-8.09	-6.66	21.40
	5	14	2.80		20.00								-8.62	-6.66	29.37
	5	15	3.00		18.67								-8.69	-6.66	30.32
	6	9	1.50		31.11				-9.73	0.00	0.02	-1.34	-7.75	-6.68	16.03
	6	14	2.33		20.00								-8.45	-6.68	26.50
	6	15	2.50		18.67								-8.54	-6.68	27.75
	7	9	1.29		31.11				-10.05	0.02	0.02	-1.21	-7.37	-6.69	10.10
	7	14	2.00		20.00								-8.24	-6.69	23.17
	7	15	2.14		18.67								-8.35	-6.69	24.74
	8	9	1.13		31.11				-10.42	0.05	0.03	-1.08	-6.99	-6.70	4.33
	8	14	1.75		20.00								-8.02	-6.70	19.71
	8	15	1.88		18.67								-8.15	-6.70	21.56
9	9	1.00	31.11			-10.80	0.09	0.04	-0.93	-6.64	-6.70	-1.03			
9	14	1.56	20.00							-7.79	-6.70	16.14			
9	15	1.67	18.67							-7.93	-6.70	18.21			
D4_600_800_800_360	4	4	1.00	0.25	90.00	0.45	-9.30	-0.01	0.01	-1.44					
	4	9	2.25		40.00								-8.50	-8.44	0.74
	4	14	3.50		25.71								-8.82	-8.80	0.24
	4	15	3.75		24.00								-8.86	-8.84	0.24
	5	9	1.80		40.00				-9.49	-0.01	0.01	-1.43	-8.22	-8.18	0.57
	5	14	2.80		25.71								-8.70	-8.70	0.05
	5	15	3.00		24.00								-8.76	-8.75	0.11
	6	9	1.50		40.00				-9.73	0.00	0.02	-1.34	-7.92	-7.86	0.78
	6	14	2.33		25.71								-8.56	-8.57	-0.06
	6	15	2.50		24.00								-8.64	-8.63	0.03
	7	9	1.29		40.00				-10.05	0.02	0.02	-1.21	-7.55	-7.49	0.79
	7	14	2.00		25.71								-8.38	-8.40	-0.27
	7	15	2.14		24.00								-8.48	-8.49	-0.16
	8	9	1.13		40.00				-10.42	0.05	0.03	-1.08	-7.17	-7.12	0.76
	8	14	1.75		25.71								-8.18	-8.21	-0.38
	8	15	1.88		24.00								-8.30	-8.33	-0.29
9	9	1.00	40.00			-10.80	0.09	0.04	-0.93	-6.80	-6.76	0.57			
9	14	1.56	25.71							-7.97	-8.00	-0.39			
9	15	1.67	24.00							-8.11	-8.14	-0.38			

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	G1_420_700_700_140	4	4	1.00	0.4	35.00	0.2	-7.07	0.00	0.01	-1.27				
4		9	2.25	15.56									-6.10	-5.75	5.98
4		14	3.50	10.00									-6.43	-6.20	3.64
4		15	3.75	9.33									-6.47	-6.25	3.42
5		9	1.80	15.56					-7.14	0.00	0.01	-1.30	-5.71	-5.52	3.55
5		14	2.80	10.00									-6.22	-6.09	2.15
5		15	3.00	9.33									-6.28	-6.15	2.05
6		9	1.50	15.56					-7.32	0.01	0.01	-1.23	-5.48	-5.25	4.46
6		14	2.33	10.00									-6.09	-5.94	2.46
6		15	2.50	9.33									-6.16	-6.02	2.27
7		9	1.29	15.56					-7.52	0.03	0.02	-1.14	-5.23	-4.97	5.26
7		14	2.00	10.00									-5.92	-5.77	2.74
7		15	2.14	9.33									-6.01	-5.86	2.42
8		9	1.13	15.56					-7.76	0.06	0.03	-1.04	-4.98	-4.71	5.80
8		14	1.75	10.00									-5.73	-5.57	2.96
8		15	1.88	9.33									-5.82	-5.68	2.43
9	9	1.00	15.56			-7.97	0.09	0.03	-0.93	-4.76	-4.48	6.10			
9	14	1.56	10.00							-5.53	-5.35	3.44			
9	15	1.67	9.33							-5.63	-5.48	2.64			
G2_420_700_700_160	4	4	1.00	0.4	40.00	0.23	-7.07	0.00	0.01	-1.27					
	4	9	2.25		17.78								-6.14	-5.87	4.65
	4	14	3.50		11.43								-6.46	-6.34	1.88
	4	15	3.75		10.67								-6.49	-6.39	1.56
	5	9	1.80		17.78				-7.14	0.00	0.01	-1.30	-5.78	-5.65	2.36
	5	14	2.80		11.43								-6.26	-6.23	0.55
	5	15	3.00		10.67								-6.32	-6.30	0.35
	6	9	1.50		17.78				-7.32	0.01	0.01	-1.23	-5.56	-5.40	3.05
	6	14	2.33		11.43								-6.14	-6.09	0.83
	6	15	2.50		10.67								-6.21	-6.17	0.56
	7	9	1.29		17.78				-7.52	0.03	0.02	-1.14	-5.31	-5.13	3.54
	7	14	2.00		11.43								-5.99	-5.93	1.00
	7	15	2.14		10.67								-6.07	-6.03	0.65
	8	9	1.13		17.78				-7.76	0.06	0.03	-1.04	-5.06	-4.87	3.95
	8	14	1.75		11.43								-5.80	-5.74	1.08
	8	15	1.88		10.67								-5.89	-5.86	0.58
9	9	1.00	17.78			-7.97	0.09	0.03	-0.93	-4.84	-4.64	4.20			
9	14	1.56	11.43							-5.61	-5.54	1.31			
9	15	1.67	10.67							-5.71	-5.67	0.60			
G3_420_700_700_245	4	4	1.00	0.4	61.25	0.35	-7.07	0.00	0.01	-1.27					
	4	9	2.25		27.22								-6.24	-6.07	2.79
	4	14	3.50		17.50								-6.53	-6.42	1.58
	4	15	3.75		16.33								-6.56	-6.47	1.42
	5	9	1.80		27.22				-7.14	0.00	0.01	-1.30	-5.94	-5.88	0.90
	5	14	2.80		17.50								-6.36	-6.34	0.36
	5	15	3.00		16.33								-6.41	-6.39	0.34
	6	9	1.50		27.22				-7.32	0.01	0.01	-1.23	-5.74	-5.99	-4.20
	6	14	2.33		17.50								-6.27	-6.38	-1.67
	6	15	2.50		16.33								-6.33	-6.43	-1.44
	7	9	1.29		27.22				-7.52	0.03	0.02	-1.14	-5.38	-5.38	0.00
	7	14	2.00		17.50								-6.02	-6.11	-1.44
	7	15	2.14		16.33								-6.10	-6.19	-1.46
	8	9	1.13		27.22				-7.76	0.06	0.03	-1.04	-5.26	-5.10	2.97
	8	14	1.75		17.50								-5.99	-5.96	0.54
	8	15	1.88		16.33								-6.08	-6.05	0.38
9	9	1.00	27.22			-7.97	0.09	0.03	-0.93	-5.02	-4.85	3.54			
9	14	1.56	17.50							-5.82	-5.78	0.70			
9	15	1.67	16.33							-5.92	-5.90	0.37			
G4_420_700_700_315	4	4	1.00	0.4	78.75	0.45	-7.07	0.00	0.01	-1.27					
	4	9	2.25		35.00								-6.30	-5.99	5.19
	4	14	3.50		22.50								-6.57	-6.38	3.00
	4	15	3.75		21.00								-6.60	-6.43	2.69
	5	9	1.80		35.00				-7.14	0.00	0.01	-1.30	-6.03	-5.82	3.52
	5	14	2.80		22.50								-6.42	-6.29	2.11
	5	15	3.00		21.00								-6.47	-6.35	1.94
	6	9	1.50		35.00				-7.32	0.01	0.01	-1.23	-5.85	-5.62	4.09
	6	14	2.33		22.50								-6.35	-6.19	2.53
	6	15	2.50		21.00								-6.41	-6.26	2.40
	7	9	1.29		35.00				-7.52	0.03	0.02	-1.14	-5.62	-5.38	4.42
	7	14	2.00		22.50								-6.23	-6.07	2.63
	7	15	2.14		21.00								-6.31	-6.15	2.52
	8	9	1.13		35.00				-7.76	0.06	0.03	-1.04	-5.38	-5.12	5.03
	8	14	1.75		22.50								-6.11	-5.94	2.79
	8	15	1.88		21.00								-6.19	-6.03	2.65
9	9	1.00	35.00			-7.97	0.09	0.03	-0.93	-5.14	-4.86	5.62			
9	14	1.56	22.50							-5.96	-5.79	2.95			
9	15	1.67	21.00							-6.06	-5.90	2.71			

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	H1_480_800_800_160	4	4	1.00	0.4	40.00	0.2	-7.07	0.00	0.01	-1.27				
	4	9	2.25	17.78									-5.97	-5.70	4.65
	4	14	3.50	11.43									-6.34	-6.15	3.18
	4	15	3.75	10.67									-6.39	-6.20	3.03
	5	9	1.80	17.78				-7.14	0.00	0.01	-1.30		-5.51	-5.48	0.63
	5	14	2.80	11.43									-6.09	-6.04	0.83
	5	15	3.00	10.67									-6.16	-6.10	0.86
	6	9	1.50	17.78				-7.32	0.01	0.01	-1.23		-5.24	-5.22	0.34
	6	14	2.33	11.43									-5.93	-5.90	0.54
	6	15	2.50	10.67									-6.01	-5.98	0.54
	7	9	1.29	17.78				-7.52	0.03	0.02	-1.14		-4.95	-4.96	-0.15
	7	14	2.00	11.43									-5.75	-5.74	0.17
	7	15	2.14	10.67									-5.84	-5.83	0.11
	8	9	1.13	17.78				-7.76	0.06	0.03	-1.04		-4.68	-4.72	-0.66
	8	14	1.75	11.43									-5.54	-5.55	-0.21
	8	15	1.88	10.67									-5.64	-5.67	-0.41
	9	9	1.00	17.78		-7.97	0.09	0.03	-0.93		-4.45	-4.50	-1.17		
	9	14	1.56	11.43							-5.33	-5.35	-0.28		
	9	15	1.67	10.67							-5.44	-5.48	-0.70		
H2_480_800_800_185	4	4	1.00	0.4	46.25	0.23	-7.07	0.00	0.01	-1.27					
	4	9	2.25		20.56								-6.00	-5.80	3.46
	4	14	3.50		13.21								-6.37	-6.26	1.65
	4	15	3.75		12.33								-6.41	-6.32	1.39
	5	9	1.80		20.56			-7.14	0.00	0.01	-1.30		-5.57	-5.60	-0.46
	5	14	2.80		13.21								-6.13	-6.16	-0.56
	5	15	3.00		12.33								-6.19	-6.23	-0.62
	6	9	1.50		20.56			-7.32	0.01	0.01	-1.23		-5.31	-5.36	-1.01
	6	14	2.33		13.21								-5.98	-6.03	-0.92
	6	15	2.50		12.33								-6.06	-6.12	-0.98
	7	9	1.29		20.56			-7.52	0.03	0.02	-1.14		-5.02	-5.11	-1.87
	7	14	2.00		13.21								-5.80	-5.88	-1.44
	7	15	2.14		12.33								-5.89	-5.98	-1.52
	8	9	1.13		20.56			-7.76	0.06	0.03	-1.04		-4.74	-4.87	-2.62
	8	14	1.75		13.21								-5.60	-5.71	-1.99
	8	15	1.88		12.33								-5.70	-5.82	-2.15
	9	9	1.00	20.56		-7.97	0.09	0.03	-0.93		-4.49	-4.65	-3.30		
	9	14	1.56	13.21							-5.39	-5.52	-2.34		
	9	15	1.67	12.33							-5.50	-5.65	-2.65		
H3_480_800_800_280	4	4	1.00	0.4	70.00	0.35	-7.07	0.00	0.01	-1.27					
	4	9	2.25		31.11								-6.13	-6.03	1.73
	4	14	3.50		20.00								-6.45	-6.38	1.17
	4	15	3.75		18.67								-6.49	-6.42	1.10
	5	9	1.80		31.11			-7.14	0.00	0.01	-1.30		-5.77	-5.84	-1.30
	5	14	2.80		20.00								-6.25	-6.30	-0.70
	5	15	3.00		18.67								-6.31	-6.35	-0.59
	6	9	1.50		31.11			-7.32	0.01	0.01	-1.23		-5.53	-5.62	-1.59
	6	14	2.33		20.00								-6.13	-6.20	-1.04
	6	15	2.50		18.67								-6.21	-6.26	-0.90
	7	9	1.29		31.11			-7.52	0.03	0.02	-1.14		-5.12	-5.36	-4.36
	7	14	2.00		20.00								-5.86	-6.08	-3.61
	7	15	2.14		18.67								-5.94	-6.15	-3.42
	8	9	1.13		31.11			-7.76	0.06	0.03	-1.04		-4.96	-5.09	-2.54
	8	14	1.75		20.00								-5.80	-5.93	-2.21
	8	15	1.88		18.67								-5.90	-6.03	-2.09
	9	9	1.00	31.11		-7.97	0.09	0.03	-0.93		-4.69	-4.84	-3.02		
	9	14	1.56	20.00							-5.62	-5.77	-2.59		
	9	15	1.67	18.67							-5.73	-5.88	-2.60		
H4_480_800_800_360	4	4	1.00	0.4	90.00	0.45	-7.07	0.00	0.01	-1.27					
	4	9	2.25		40.00								-6.20	-5.93	4.46
	4	14	3.50		25.71								-6.50	-6.32	2.83
	4	15	3.75		24.00								-6.53	-6.37	2.59
	5	9	1.80		40.00			-7.14	0.00	0.01	-1.30		-5.87	-5.77	1.74
	5	14	2.80		25.71								-6.32	-6.24	1.34
	5	15	3.00		24.00								-6.37	-6.29	1.28
	6	9	1.50		40.00			-7.32	0.01	0.01	-1.23		-5.65	-5.57	1.35
	6	14	2.33		25.71								-6.22	-6.14	1.26
	6	15	2.50		24.00								-6.29	-6.21	1.27
	7	9	1.29		40.00			-7.52	0.03	0.02	-1.14		-5.37	-5.35	0.47
	7	14	2.00		25.71								-6.08	-6.03	0.76
	7	15	2.14		24.00								-6.16	-6.11	0.85
	8	9	1.13		40.00			-7.76	0.06	0.03	-1.04		-5.09	-5.10	-0.19
	8	14	1.75		25.71								-5.92	-5.90	0.30
	8	15	1.88		24.00								-6.02	-5.99	0.41
	9	9	1.00	40.00		-7.97	0.09	0.03	-0.93		-4.81	-4.85	-0.85		
	9	14	1.56	25.71							-5.75	-5.76	-0.16		
	9	15	1.67	24.00							-5.86	-5.86	-0.08		

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	11_350_700_700_140	4	4	1.00	0.5	35.00	0.2	-5.57	0.01	0.01	-1.16				
4		9	2.25	15.56									-4.64	-4.40	5.36
4		14	3.50	10.00									-4.92	-4.79	2.87
4		15	3.75	9.33									-4.96	-4.84	2.54
5		9	1.80	15.56					-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.24	-4.24	-0.02
5		14	2.80	10.00									-4.69	-4.70	-0.25
5		15	3.00	9.33									-4.74	-4.76	-0.33
6		9	1.50	15.56					-5.71	0.02	0.01	-1.16	-4.06	-4.05	0.19
6		14	2.33	10.00									-4.59	-4.59	-0.16
6		15	2.50	9.33									-4.65	-4.66	-0.28
7		9	1.29	15.56					-5.83	0.03	0.02	-1.10	-3.85	-3.86	-0.20
7		14	2.00	10.00									-4.45	-4.47	-0.46
7		15	2.14	9.33									-4.52	-4.55	-0.63
8		9	1.13	15.56					-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.66	-3.67	-0.31
8		14	1.75	10.00									-4.29	-4.33	-0.88
8		15	1.88	9.33									-4.37	-4.42	-1.18
9	9	1.00	15.56			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.48	-3.49	-0.26			
9	14	1.56	10.00							-4.12	-4.18	-1.27			
9	15	1.67	9.33							-4.20	-4.28	-1.74			
12_350_700_700_160	4	4	1.00	0.5	40.00	0.23	-5.57	0.01	0.01	-1.16					
	4	9	2.25		17.78								-4.67	-4.47	4.41
	4	14	3.50		11.43								-4.95	-4.91	0.86
	4	15	3.75		10.67								-4.98	-4.97	0.33
	5	9	1.80		17.78				-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.29	-4.32	-0.69
	5	14	2.80		11.43								-4.72	-4.82	-1.94
	5	15	3.00		10.67								-4.78	-4.88	-2.22
	6	9	1.50		17.78				-5.71	0.02	0.01	-1.16	-4.12	-4.14	-0.56
	6	14	2.33		11.43								-4.63	-4.71	-1.76
	6	15	2.50		10.67								-4.69	-4.79	-2.05
	7	9	1.29		17.78				-5.83	0.03	0.02	-1.10	-3.91	-3.95	-1.05
	7	14	2.00		11.43								-4.50	-4.59	-2.06
	7	15	2.14		10.67								-4.56	-4.68	-2.37
	8	9	1.13		17.78				-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.72	-3.77	-1.25
	8	14	1.75		11.43								-4.34	-4.45	-2.45
	8	15	1.88		10.67								-4.42	-4.55	-2.86
9	9	1.00	17.78			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.54	-3.58	-1.31			
9	14	1.56	11.43							-4.19	-4.31	-2.85			
9	15	1.67	10.67							-4.26	-4.41	-3.41			
13_350_700_700_245	4	4	1.00	0.5	61.25	0.35	-5.57	0.01	0.01	-1.16					
	4	9	2.25		27.22								-4.75	-4.70	1.12
	4	14	3.50		17.50								-5.01	-5.03	-0.33
	4	15	3.75		16.33								-5.04	-5.07	-0.61
	5	9	1.80		27.22				-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.40	-4.56	-3.41
	5	14	2.80		17.50								-4.80	-4.95	-3.02
	5	15	3.00		16.33								-4.85	-5.01	-3.04
	6	9	1.50		27.22				-5.71	0.02	0.01	-1.16	-4.25	-4.40	-3.37
	6	14	2.33		17.50								-4.73	-4.87	-2.87
	6	15	2.50		16.33								-4.79	-4.93	-2.85
	7	9	1.29		27.22				-5.83	0.03	0.02	-1.10	-4.05	-4.22	-4.00
	7	14	2.00		17.50								-4.61	-4.77	-3.33
	7	15	2.14		16.33								-4.68	-4.84	-3.28
	8	9	1.13		27.22				-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.86	-4.03	-4.19
	8	14	1.75		17.50								-4.48	-4.66	-3.73
	8	15	1.88		16.33								-4.56	-4.74	-3.71
9	9	1.00	27.22			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.67	-3.83	-4.27			
9	14	1.56	17.50							-4.34	-4.53	-4.22			
9	15	1.67	16.33							-4.42	-4.62	-4.30			
14_350_700_700_315	4	4	1.00	0.5	78.75	0.45	-5.57	0.01	0.01	-1.16					
	4	9	2.25		35.00								-4.80	-4.61	4.01
	4	14	3.50		22.50								-5.05	-4.99	1.20
	4	15	3.75		21.00								-5.08	-5.04	0.73
	5	9	1.80		35.00				-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.47	-4.48	-0.19
	5	14	2.80		22.50								-4.85	-4.91	-1.12
	5	15	3.00		21.00								-4.90	-4.97	-1.36
	6	9	1.50		35.00				-5.71	0.02	0.01	-1.16	-4.33	-4.33	-0.09
	6	14	2.33		22.50								-4.79	-4.82	-0.64
	6	15	2.50		21.00								-4.85	-4.89	-0.81
	7	9	1.29		35.00				-5.83	0.03	0.02	-1.10	-4.13	-4.17	-0.90
	7	14	2.00		22.50								-4.68	-4.73	-0.92
	7	15	2.14		21.00								-4.75	-4.80	-1.01
	8	9	1.13		35.00				-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.95	-4.00	-1.31
	8	14	1.75		22.50								-4.57	-4.62	-1.06
	8	15	1.88		21.00								-4.65	-4.70	-1.14
9	9	1.00	35.00			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.76	-3.82	-1.67			
9	14	1.56	22.50							-4.44	-4.51	-1.45			
9	15	1.67	21.00							-4.53	-4.60	-1.55			

	tw	tf	tf/tw	tgφ	λf	η	c1	c2	c3	c4	kss Tipologia IV (calculada)	kss Tipologia IV	Diff %		
	J1_400_800_800_160	4	4	1.00	0.5	40.00	0.2	-5.57	0.01	0.01	-1.16				
4		9	2.25	17.78									-4.52	-4.35	4.03
4		14	3.50	11.43									-4.85	-4.73	2.59
4		15	3.75	10.67									-4.89	-4.78	2.33
5		9	1.80	17.78					-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.06	-4.19	-3.30
5		14	2.80	11.43									-4.57	-4.65	-1.59
5		15	3.00	10.67									-4.63	-4.71	-1.50
6		9	1.50	17.78					-5.71	0.02	0.01	-1.16	-3.85	-4.02	-4.24
6		14	2.33	11.43									-4.45	-4.55	-2.10
6		15	2.50	10.67									-4.52	-4.62	-2.00
7		9	1.29	17.78					-5.83	0.03	0.02	-1.10	-3.61	-3.84	-5.85
7		14	2.00	11.43									-4.29	-4.43	-3.05
7		15	2.14	10.67									-4.38	-4.51	-2.95
8		9	1.13	17.78					-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.41	-3.66	-6.96
8		14	1.75	11.43									-4.13	-4.30	-4.02
8		15	1.88	10.67									-4.21	-4.39	-3.99
9	9	1.00	17.78			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.22	-3.49	-7.74			
9	14	1.56	11.43							-3.96	-4.16	-4.87			
9	15	1.67	10.67							-4.05	-4.26	-4.97			
J2_400_800_800_185	4	4	1.00	0.5	46.25	0.23	-5.57	0.01	0.01	-1.16					
	4	9	2.25		20.56								-4.55	-4.40	3.30
	4	14	3.50		13.21								-4.87	-4.83	0.94
	4	15	3.75		12.33								-4.91	-4.89	0.47
	5	9	1.80		20.56				-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.10	-4.26	-3.84
	5	14	2.80		13.21								-4.60	-4.74	-2.95
	5	15	3.00		12.33								-4.66	-4.81	-3.06
	6	9	1.50		20.56				-5.71	0.02	0.01	-1.16	-3.89	-4.10	-4.94
	6	14	2.33		13.21								-4.48	-4.64	-3.41
	6	15	2.50		12.33								-4.56	-4.72	-3.46
	7	9	1.29		20.56				-5.83	0.03	0.02	-1.10	-3.66	-3.92	-6.76
	7	14	2.00		13.21								-4.33	-4.53	-4.40
	7	15	2.14		12.33								-4.41	-4.62	-4.42
	8	9	1.13		20.56				-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.44	-3.75	-8.06
	8	14	1.75		13.21								-4.17	-4.41	-5.40
	8	15	1.88		12.33								-4.26	-4.50	-5.45
9	9	1.00	20.56			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.25	-3.58	-9.04			
9	14	1.56	13.21							-4.00	-4.27	-6.32			
9	15	1.67	12.33							-4.09	-4.38	-6.47			
J3_400_800_800_280	4	4	1.00	0.5	70.00	0.35	-5.57	0.01	0.01	-1.16					
	4	9	2.25		31.11								-4.64	-4.64	-0.03
	4	14	3.50		20.00								-4.94	-4.98	-0.66
	4	15	3.75		18.67								-4.98	-5.02	-0.83
	5	9	1.80		31.11				-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.24	-4.51	-5.99
	5	14	2.80		20.00								-4.70	-4.91	-4.18
	5	15	3.00		18.67								-4.76	-4.96	-4.04
	6	9	1.50		31.11				-5.71	0.02	0.01	-1.16	-4.06	-4.36	-6.92
	6	14	2.33		20.00								-4.61	-4.82	-4.56
	6	15	2.50		18.67								-4.67	-4.88	-4.34
	7	9	1.29		31.11				-5.83	0.03	0.02	-1.10	-3.82	-4.19	-8.69
	7	14	2.00		20.00								-4.47	-4.73	-5.62
	7	15	2.14		18.67								-4.54	-4.80	-5.32
	8	9	1.13		31.11				-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.61	-4.00	-9.96
	8	14	1.75		20.00								-4.32	-4.63	-6.56
	8	15	1.88		18.67								-4.41	-4.70	-6.25
9	9	1.00	31.11			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.40	-3.82	-11.00			
9	14	1.56	20.00							-4.17	-4.51	-7.53			
9	15	1.67	18.67							-4.26	-4.60	-7.27			
J4_400_800_800_360	4	4	1.00	0.5	90.00	0.45	-5.57	0.01	0.01	-1.16					
	4	9	2.25		40.00								-4.70	-4.55	3.21
	4	14	3.50		25.71								-4.99	-4.93	1.15
	4	15	3.75		24.00								-5.02	-4.98	0.76
	5	9	1.80		40.00				-5.58	0.01	0.01	-1.21	-4.32	-4.42	-2.36
	5	14	2.80		25.71								-4.76	-4.85	-1.95
	5	15	3.00		24.00								-4.81	-4.91	-2.04
	6	9	1.50		40.00				-5.71	0.02	0.01	-1.16	-4.14	-4.28	-3.25
	6	14	2.33		25.71								-4.67	-4.77	-1.99
	6	15	2.50		24.00								-4.74	-4.83	-1.97
	7	9	1.29		40.00				-5.83	0.03	0.02	-1.10	-3.91	-4.13	-5.23
	7	14	2.00		25.71								-4.54	-4.68	-2.88
	7	15	2.14		24.00								-4.62	-4.75	-2.73
	8	9	1.13		40.00				-5.98	0.06	0.02	-1.01	-3.70	-3.97	-6.81
	8	14	1.75		25.71								-4.41	-4.58	-3.62
	8	15	1.88		24.00								-4.50	-4.66	-3.40
9	9	1.00	40.00			-6.09	0.09	0.03	-0.93	-3.49	-3.80	-8.27			
9	14	1.56	25.71							-4.27	-4.47	-4.54			
9	15	1.67	24.00							-4.36	-4.56	-4.31			