

Dpr 158

+ 50% -

	Kc		Kd	
1	0,40	0,677	3,28	5,50
2	0,30	0,43	2,50	3,50
3	0,51	0,60	4,20	4,90
4	0,76	0,88	6,25	7,21
5	0,38	0,64	3,10	5,22
6	0,34	0,51	2,82	4,22
7	1,20	1,64	9,85	13,45
8	0,95	1,08	7,76	8,88
9	1,00	1,25	8,20	10,22
10	1,07	1,29	8,81	10,55
11	1,07	1,52	8,78	12,45
12	0,55	0,61	4,50	5,03
13	0,99	1,41	8,15	11,55
14	1,11	1,80	9,08	14,78
15	0,60	0,83	4,92	6,81
16	1,09	1,78	8,90	14,58
17	1,09	1,48	8,95	12,12
18	0,82	1,03	6,76	8,48
19	1,09	1,41	8,95	11,55
20	0,38	0,92	3,13	7,53
21	0,55	1,09	4,50	8,91
22	5,57	9,63	45,67	78,97
22-bis	5,57	9,63	45,67	78,97
23	4,85	7,63	39,78	62,55
24	3,96	6,29	32,44	51,55
25	2,02	2,76	16,55	22,67
26	1,56	2,61	12,60	21,40
27	7,17	11,29	58,76	92,56
27-bis	7,17	11,29	58,76	92,56
28	1,56	2,74	12,82	22,45
29	3,50	6,92	28,70	56,78
30	1,04	1,91	8,56	15,68

	Kc		Kd	
	0,20	1,02	1,64	8,25
	0,15	0,65	1,25	5,25
	0,26	0,90	2,10	7,35
	0,38	1,32	3,13	10,82
	0,19	0,96	1,55	7,83
	0,17	0,77	1,41	6,33
	0,60	2,46	4,93	20,18
	0,48	1,62	3,88	13,32
	0,50	1,88	4,10	15,33
	0,54	1,94	4,41	15,83
	0,54	2,28	4,39	18,68
	0,28	0,92	2,25	7,55
	0,50	2,12	4,08	17,33
	0,56	2,70	4,54	22,17
	0,30	1,25	2,46	10,22
	0,55	2,67	4,45	21,87
	0,55	2,22	4,48	18,18
	0,41	1,55	3,38	12,72
	0,55	2,12	4,48	17,33
	0,19	1,38	1,57	11,30
	0,28	1,64	2,25	13,37
	2,79	14,45	22,84	118,46
	2,79	14,45	22,84	118,46
	2,43	11,45	19,89	93,83
	1,98	9,44	16,22	77,33
	1,01	4,14	8,28	34,01
	0,78	3,92	6,30	32,10
	3,59	16,94	29,38	138,84
	3,59	16,94	29,38	138,84
	0,78	4,11	6,41	33,68
	1,75	10,38	14,35	85,17
	0,52	2,87	4,28	23,52