



5.2	2		7#1	3.9	1.1	6.2	2.2	5.2	5.1	2	2.9	1.1	3	6.1	4	4.2	2.2	3.1	2.1	1.4	2.9	8#2	1.1	3	2
8#3	3.2	5#3	4	1.1	5#2	2.2	4	2.2		2#2	1	4.3	2.9	MA-3.2	MA-3.3	7#1	9	5.1	3.1	2.2	1.4	2#2	3	1.2	3
5.1	1.3	6.1	1.9	3.2	6.2	6.1	2	2.1	4.4	6.2	1.3	4.2	2	1.9	1.1	3.2	2	1.9	4	4.4	2	9.3-VW	5#2	4.2	1.9
4	2.1	1.3	3	2.9	2	1.1	3	2	4.3	NI-3.23	1	4.1	2.2	4#2	2.9	2.1	5	1.9	3.2	NI-3.16	1.3	2#10	12#2	2#10	2
6.2	1.1	3.9	6.2	1.3	6.2	4.1	5.1	3	6.1	NI-3.15	4	1.1	2.1	6.1	4.1	2.1	6.2	4	1.1	6.1	1.4	9#2	3.1	1.4	6.1
7#2	9	3.1	3	7#4	3.9	1	1.9	2.9	3	NI-3.11	2	2.9	4	2	6.1	3.2	1.1	3.2	1.9	NI-3.13	2	8#2	2	2	2
2.4	1	3.3	4.2	1.9	6.3	1.9	5.1	4.2	2	NI-3.13	6.2	1.9	2	3	2.9	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.16	4.4	2.2	2.2	1.9	1.2
6#2	9	3.2	10#2	2	2	2.9	3	2.9	1	2.13-IN	4	3	3	4#2	3	2#8	5	3	2	2	3	2	10#2	2	2
4.1	2	12#2	1.4	5.1	9	2.9	3.9	3	3	2.13-IN	3.9	3	8#4	1	5.3	1.3	2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	
3.1	3.2	4.2	5	4.2	6	4.3	2.2	2.2	4.1	TF-6.23	6	4.2	4.2	6.2	3	3.1	2.1	2.1	2.9	3.1	2.1	1.1	6.2	2.2	
9	2	1.1	2.1	4.3	TF-6.20	1	4.3	2#5	6.1	TF-6.21	4.3	1.9	1.1	NI-3.1	1	2.9	1	2.9	1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
1.4	4.2	3	9	5.2	4.1	3.2	1.2	4.3	4.2	4.2	5.2	4.1	3	2#10	4.2	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	2.2	2.1	2	11#2	1.9	5	5	4.2	10#2	2	3	2.2	2	3	1.9	2	3	2	4	4	4	4	4	4
5#4	3.3	4.1	7#2	3	1.9	1.3	1.2	5.1	10#2	1.9	3	1.9	4.1	1.4	5.1	2.2	2.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
1.1	4.2	2.2	6.1	4	5	4.2	3.1	6.1	3.1	TF-6.10	3.1	3.2	3.2	6	1.9	1.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	
6#2	4.1	1.9	6.2	3.4	1	1.9	9	6.2	1.4	TF-6.11	9	6	6#4	1.1	5.2	5.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
6.2	1.2	5.3	3.2	1.1	4.1	1.9	2	3.2	4.2	TF-6.8	1	4.2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5#2	3	5.2	8#2	5	2	6.1	9	3.3	8#2	TF-6.9	5	1.1	5	9#2	8#2	11#2	4	2	2	2	2	2	2	2	
2.1	2.1	2#11	1.3	3	6.1	2	1	1.3	3.3	5	3.3	2	1.4	5#4	3.3	1.4	2.4	3	2	2	2	2	2	2	
5.2	2		3.9	1.1	6.2	2.2	5.2	5.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	3.2	5#3	4	1.1	5#2	4	2.2	5.2	5.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5.1	1.3	6.1	1.9	3.2	6.2	6.1	2	2.1	4.4	6.2	1.3	4.2	2	1.9	1.1	3.2	2	1.9	4	4.4	2	9.3-VW	5#2	4.2	1.9
4	2.1	1.3	3	2.9	2	1.1	3	2	4.3	NI-3.23	1	4.1	2.2	4#2	2.9	2.1	5	1.9	3.2	NI-3.16	1.3	2#10	12#2	2#10	2
6.2	1.1	3.9	6.2	1.3	6.2	4.1	5.1	3	6.1	NI-3.15	4	1.1	2.1	6.1	4.1	2.1	6.2	4	1.1	6.1	1.4	9#2	3.1	1.4	6.1
7#2	9	3.1	3	7#4	3.9	1	1.9	2.9	3	NI-3.11	2	2.9	4	2	3	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.13	2	8#2	2	2	2
2.4	1	3.3	4.2	1.9	6.3	1.9	5.1	4.2	2	NI-3.13	6.2	1.9	2	3	2.9	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.16	4.4	2.2	2.2	1.9	1.2
6#2	9	3.2	10#2	2	2	2.9	3	2.9	1	2.13-IN	4	3	3	4#2	3	2#8	5	3	2	2	3	2	10#2	2	2
4.1	2	12#2	1.4	5.1	9	2.9	3.9	3	3	2.13-IN	3.9	3	8#4	1	5.3	1.3	2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	
3.1	3.2	4.2	5	4.2	6	4.3	2.2	2.2	4.1	TF-6.23	6	4.2	4.2	6.2	3	3.1	2.1	2.1	2.9	3.1	2.1	1.1	6.2	2.2	
9	2	1.1	2.1	4.3	TF-6.20	1	4.3	2#5	6.1	TF-6.21	4.3	1.9	1.1	NI-3.1	1	2.9	1	2.9	1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
1.4	4.2	3	9	5.2	4.1	3.2	1.2	4.3	4.2	4.2	5.2	4.1	3	2#10	4.2	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	2.2	2.1	2	11#2	1.9	5	5	4.2	10#2	2	3	2.2	2	3	1.9	2	3	2	4	4	4	4	4	
5#4	3.3	4.1	7#2	3	1.9	1.3	1.2	5.1	10#2	1.9	3	1.9	4.1	1.4	5.1	2.2	2.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
1.1	4.2	2.2	6.1	4	5	4.2	3.1	6.1	3.1	TF-6.10	3.1	3.2	3.2	6	1.9	1.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	
6#2	4.1	1.9	6.2	3.4	1	1.9	9	6.2	1.4	TF-6.11	9	6	6#4	1.1	5.2	5.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
6.2	1.2	5.3	3.2	1.1	4.1	1.9	2	3.2	4.2	TF-6.9	5	1.1	5	9#2	8#2	11#2	4	2	2	2	2	2	2	2	
5#2	3	5.2	8#2	5	2	6.1	9	3.3	8#2	TF-6.9	5	1.1	5	9#2	8#2	11#2	4	2	2	2	2	2	2	2	
2.1	2.1	2#11	1.3	3	6.1	2	1	1.3	3.3	5	3.3	2	1.4	5#4	3.3	1.4	2.4	3	2	2	2	2	2	2	
5.2	2		3.9	1.1	6.2	2.2	5.2	5.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	3.2	5#3	4	1.1	5#2	4	2.2	5.2	5.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5.1	1.3	6.1	1.9	3.2	6.2	6.1	2	2.1	4.4	6.2	1.3	4.2	2	1.9	1.1	3.2	2	1.9	4	4.4	2	9.3-VW	5#2	4.2	1.9
4	2.1	1.3	3	2.9	2	1.1	3	2	4.3	NI-3.23	1	4.1	2.2	4#2	2.9	2.1	5	1.9	3.2	NI-3.16	1.3	2#10	12#2	2#10	2
6.2	1.1	3.9	6.2	1.3	6.2	4.1	5.1	3	6.1	NI-3.15	4	1.1	2.1	6.1	4.1	2.1	6.2	4	1.1	6.1	1.4	9#2	3.1	1.4	6.1
7#2	9	3.1	3	7#4	3.9	1	1.9	2.9	3	NI-3.11	2	2.9	4	2	3	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.13	2	8#2	2	2	2
2.4	1	3.3	4.2	1.9	6.3	1.9	5.1	4.2	2	NI-3.13	6.2	1.9	2	3	2.9	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.16	4.4	2.2	2.2	1.9	1.2
6#2	9	3.2	10#2	2	2	2.9	3	2.9	1	2.13-IN	4	3	3	4#2	3	2#8	5	3	2	2	3	2	10#2	2	2
4.1	2	12#2	1.4	5.1	9	2.9	3.9	3	3	2.13-IN	3.9	3	8#4	1	5.3	1.3	2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	
3.1	3.2	4.2	5	4.2	6	4.3	2.2	2.2	4.1	TF-6.23	6	4.2	4.2	6.2	3	3.1	2.1	2.1	2.9	3.1	2.1	1.1	6.2	2.2	
9	2	1.1	2.1	4.3	TF-6.20	1	4.3	2#5	6.1	TF-6.21	4.3	1.9	1.1	NI-3.1	1	2.9	1	2.9	1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
1.4	4.2	3	9	5.2	4.1	3.2	1.2	4.3	4.2	4.2	5.2	4.1	3	2#10	4.2	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	2.2	2.1	2	11#2	1.9	5	5	4.2	10#2	2	3	2.2	2	3	1.9	2	3	2	4	4	4	4	4	
5#4	3.3	4.1	7#2	3	1.9	1.3	1.2	5.1	10#2	1.9	3	1.9	4.1	1.4	5.1	2.2	2.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
1.1	4.2	2.2	6.1	4	5	4.2	3.1	6.1	3.1	TF-6.10	3.1	3.2	3.2	6	1.9	1.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	
6#2	4.1	1.9	6.2	3.4	1	1.9	9	6.2	1.4	TF-6.11	9	6	6#4	1.1	5.2	5.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
6.2	1.2	5.3	3.2	1.1	4.1	1.9	2	3.2	4.2	TF-6.9	5	1.1	5	9#2	8#2	11#2	4	2	2	2	2	2	2	2	
5#2	3	5.2	8#2	5	2	6.1	9	3.3	8#2	TF-6.9	5	1.1	5	9#2	8#2	11#2	4	2	2	2	2	2	2	2	
2.1	2.1	2#11	1.3	3	6.1	2	1	1.3	3.3	5	3.3	2	1.4	5#4	3.3	1.4	2.4	3	2	2	2	2	2	2	
5.2	2		3.9	1.1	6.2	2.2	5.2	5.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	3.2	5#3	4	1.1	5#2	4	2.2	5.2	5.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5.1	1.3	6.1	1.9	3.2	6.2	6.1	2	2.1	4.4	6.2	1.3	4.2	2	1.9	1.1	3.2	2	1.9	4	4.4	2	9.3-VW	5#2	4.2	1.9
4	2.1	1.3	3	2.9	2	1.1	3	2	4.3	NI-3.23	1	4.1	2.2	4#2	2.9	2.1	5	1.9	3.2	NI-3.16	1.3	2#10	12#2	2#10	2
6.2	1.1	3.9	6.2	1.3	6.2	4.1	5.1	3	6.1	NI-3.15	4	1.1	2.1	6.1	4.1	2.1	6.2	4	1.1	6.1	1.4	9#2	3.1	1.4	6.1
7#2	9	3.1	3	7#4	3.9	1	1.9	2.9	3	NI-3.11	2	2.9	4	2	3	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.13	2	8#2	2	2	2
2.4	1	3.3	4.2	1.9	6.3	1.9	5.1	4.2	2	NI-3.13	6.2	1.9	2	3	2.9	3.2	1.1	1.2	1.9	NI-3.16	4.4	2.2	2.2	1.9	1.2
6#2	9	3.2	10																						

[illegible]