

VARIABLE MSA - GAUGE R & R - d_2^* TABLE

		m								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
g	1	1,41	1,91	2,24	2,48	2,67	2,83	2,96	3,08	3,18
	2	1,28	1,81	2,15	2,4	2,6	2,77	2,91	3,02	3,13
	3	1,23	1,77	2,12	2,38	2,58	2,75	2,89	3,01	3,11
	4	1,21	1,75	2,11	2,37	2,57	2,74	2,88	3	3,1
	5	1,19	1,74	2,1	2,36	2,56	2,73	2,87	2,99	3,1
	6	1,18	1,73	2,09	2,35	2,56	2,73	2,87	2,99	3,1
	7	1,17	1,73	2,09	2,35	2,55	2,72	2,87	2,99	3,1
	8	1,17	1,72	2,08	2,35	2,55	2,72	2,87	2,98	3,09
	9	1,16	1,72	2,08	2,34	2,55	2,72	2,86	2,98	3,09
	10	1,16	1,72	2,08	2,34	2,55	2,72	2,86	2,98	3,09
	11	1,16	1,71	2,08	2,34	2,55	2,72	2,86	2,98	3,09
	12	1,15	1,71	2,07	2,34	2,55	2,72	2,85	2,98	3,09
	13	1,15	1,71	2,07	2,34	2,55	2,71	2,85	2,98	3,09
	14	1,15	1,71	2,07	2,34	2,54	2,71	2,85	2,98	3,08
	15	1,15	1,71	2,07	2,34	2,54	2,71	2,85	2,98	3,08
> 15	1,128	1,693	2,059	2,326	2,534	2,704	2,847	2,97	3,078	

Equipment $d_{2\ EV}^*$
1,693 for EV --> $m = \# \text{ Trials}$, $g = \# \text{ Parts} \times \# \text{ Appraisers}$

Appraisers $d_{2\ AV}^*$
1,91 for AV --> $m = \# \text{ Appraisers}$, $g = 1$ (only 1 range)

Parts $d_{2\ PV}^*$
3,18 for PV --> $m = \# \text{ Parts}$, $g = 1$ (only 1 range)