

	????	0.66	1.1	
	?????	0.6	0.6	
????	?80?			
????	????????????????			
????	????????????????			

?sd643h????????????

????	??
??	????????????????
??	????????????????
???	????????????????
??	2cr13????????
???	????????????????
??	?????

?? ??	????(???)							????????????(???)							
	h	h1	???	???	??	a	b	0.6mpa				1.0mpa			
			???	???	??			d	d1	d2	n-d	d	d1	d2	n-d
50	80	309	186	156	171	180	200	140	110	88	4-14	165	125	99	4-1
65	95	337	190	160	175	180	200	160	130	108	4-14	185	145	118	4-1
80	98	347	198	166	182	180	200	190	150	124	4-18	200	160	132	8-1
100	114	373	228	188	208	180	200	210	170	144	4-18	220	180	156	8-1
125	128	405	240	201	220	180	200	240	200	174	8-18	250	210	184	8-1
150	139	440	246	206	226	270	280	265	225	199	8-18	285	240	211	8-2
200	174	612	265	219	242	400	425	320	280	254	8-18	340	295	266	8-2
250	215	693	295	240	267	400	425	375	335	309	12-1 8	395	350	319	12- 2

300	245	747	308	254	282	450	560	440	395	363	12-2 2	445	400	370	12- 2
350	270	802	327	272	300	450	560	490	445	413	12-2 2	505	460	429	16- 2
400	305	991	368	308	338	535	580	540	495	463	16-2 2	565	515	480	16- 6
450	325	1037	370	310	340	535	580	595	550	518	16-2 2	615	565	530	20- 6
500	360	1127	392	332	362	535	580	645	600	568	20-2 2	670	620	582	20- 6
600	445	1377	441	375	408	570	660	755	705	667	20-2 6	780	725	682	20- 0
700	505	1496	460	400	430	750	550	860	810	772	24-2 6	895	840	794	24- 0
800	560	1584	499	445	475	750	550	975	920	878	24-3 0	1015	950	901	24- 3
900	630	1676	520	460	490	750	550	1075	1020	978	24-3 0	1115	1050	1001	28- 3

1000	680	1760	600	530	565	900	750	1175	1120	1078	28-3 0	1230	1160	1112	28- 6
1200	795	2018	675	571	623	1000	925	1405	1340	1295	32-3 3	1455	1380	1328	32- 9
1400	900	2363	760	683	722	1000	925	1630	1560	1510	36-3 6	1675	1590	1530	36- 2
1600	1100	2723	860	770	815	1000	925	1830	1760	1710	40-3 6	1915	1820	1750	40- 8
1800	1124	2844	930	830	880	1100	980	2045	1970	1718	44-3 9	2115	2020	1950	44- 8
2000	1292	3127	1020	920	970	1100	980	2265	2180	2125	48-4 2	2325	2230	2150	48- 8