

	min	std	min	std
<i>rpm</i>	<i>kPa</i>		<i>PSI</i>	
180	512	662,00	74,26	96,01
181	515,05	665,05	74,70	96,46
182	518,1	668,10	75,14	96,90
183	521,15	671,15	75,59	97,34
184	524,2	674,20	76,03	97,78
185	527,25	677,25	76,47	98,23
186	530,3	680,30	76,91	98,67
187	533,35	683,35	77,36	99,11
188	536,4	686,40	77,80	99,55
189	539,45	689,45	78,24	100,00
190	542,5	692,50	78,68	100,44
191	545,25	695,25	79,08	100,84
192	548	698,00	79,48	101,24
193	550,75	700,75	79,88	101,64
194	553,5	703,50	80,28	102,03
195	556,25	706,25	80,68	102,43
196	559	709,00	81,08	102,83
197	561,75	711,75	81,47	103,23
198	564,5	714,50	81,87	103,63
199	567,25	717,25	82,27	104,03
200	570	720,00	82,67	104,43
201	572,5	722,50	83,03	104,79
202	575	725,00	83,40	105,15
203	577,5	727,50	83,76	105,51
204	580	730,00	84,12	105,88
205	582,5	732,50	84,48	106,24
206	585	735,00	84,85	106,60
207	587,5	737,50	85,21	106,97
208	590	740,00	85,57	107,33
209	592,5	742,50	85,93	107,69
210	595	745,00	86,30	108,05
211	597,3	747,30	86,63	108,39
212	599,6	749,60	86,96	108,72
213	601,9	751,90	87,30	109,05
214	604,2	754,20	87,63	109,39
215	606,5	756,50	87,97	109,72
216	608,8	758,80	88,30	110,05
217	611,1	761,10	88,63	110,39
218	613,4	763,40	88,97	110,72
219	615,7	765,70	89,30	111,06
220	618	768,00	89,63	111,39
221	620,2	770,20	89,95	111,71
222	622,4	772,40	90,27	112,03
223	624,6	774,60	90,59	112,35
224	626,8	776,80	90,91	112,67
225	629	779,00	91,23	112,98
226	631,2	781,20	91,55	113,30

	min	std	min	std
<i>rpm</i>	<i>kPa</i>		<i>PSI</i>	
227	633,4	783,40	91,87	113,62
228	635,6	785,60	92,19	113,94
229	637,8	787,80	92,51	114,26
230	640	790,00	92,82	114,58
231	642	792,00	93,11	114,87
232	644	794,00	93,40	115,16
233	646	796,00	93,69	115,45
234	648	798,00	93,98	115,74
235	650	800,00	94,27	116,03
236	652	802,00	94,56	116,32
237	654	804,00	94,85	116,61
238	656	806,00	95,14	116,90
239	658	808,00	95,43	117,19
240	660	810,00	95,72	117,48
241	662	812,00	96,01	117,77
242	664	814,00	96,31	118,06
243	666	816,00	96,60	118,35
244	668	818,00	96,89	118,64
245	670	820,00	97,18	118,93
246	672	822,00	97,47	119,22
247	674	824,00	97,76	119,51
248	676	826,00	98,05	119,80
249	678	828,00	98,34	120,09
250	680	830,00	98,63	120,38
251	682	832,00	98,92	120,67
252	684	834,00	99,21	120,96
253	686	836,00	99,50	121,25
254	688	838,00	99,79	121,54
255	690	840,00	100,08	121,83
256	692	842,00	100,37	122,12
257	694	844,00	100,66	122,41
258	696	846,00	100,95	122,70
259	698	848,00	101,24	122,99
260	700	850,00	101,53	123,28
261	701,9	851,90	101,80	123,56
262	703,8	853,80	102,08	123,83
263	705,7	855,70	102,35	124,11
264	707,6	857,60	102,63	124,38
265	709,5	859,50	102,90	124,66
266	711,4	861,40	103,18	124,94
267	713,3	863,30	103,46	125,21
268	715,2	865,20	103,73	125,49
269	717,1	867,10	104,01	125,76
270	719	869,00	104,28	126,04
271	720,9	870,90	104,56	126,31
272	722,8	872,80	104,83	126,59
273	724,7	874,70	105,11	126,86

	min	std	min	std
<i>rpm</i>	<i>kPa</i>		<i>PSI</i>	
274	726,6	876,60	105,38	127,14
275	728,5	878,50	105,66	127,42
276	730,4	880,40	105,94	127,69
277	732,3	882,30	106,21	127,97
278	734,2	884,20	106,49	128,24
279	736,1	886,10	106,76	128,52
280	738	888,00	107,04	128,79
281	739,8	889,80	107,30	129,05
282	741,6	891,60	107,56	129,32
283	743,4	893,40	107,82	129,58
284	745,2	895,20	108,08	129,84
285	747	897,00	108,34	130,10
286	748,8	898,80	108,60	130,36
287	750,6	900,60	108,87	130,62
288	752,4	902,40	109,13	130,88
289	754,2	904,20	109,39	131,14
290	756	906,00	109,65	131,40
291	757,7	907,70	109,90	131,65
292	759,4	909,40	110,14	131,90
293	761,1	911,10	110,39	132,14
294	762,8	912,80	110,63	132,39
295	764,5	914,50	110,88	132,64
296	766,2	916,20	111,13	132,88
297	767,9	917,90	111,37	133,13
298	769,6	919,60	111,62	133,38
299	771,3	921,30	111,87	133,62
300	773	923,00	112,11	133,87
301	774,6	924,60	112,35	134,10
302	776,2	926,20	112,58	134,33
303	777,8	927,80	112,81	134,57
304	779,4	929,40	113,04	134,80
305	781	931,00	113,27	135,03
306	782,6	932,60	113,51	135,26
307	784,2	934,20	113,74	135,49
308	785,8	935,80	113,97	135,73
309	787,4	937,40	114,20	135,96
310	789	939,00	114,43	136,19
311	790,5	940,50	114,65	136,41
312	792	942,00	114,87	136,63
313	793,5	943,50	115,09	136,84
314	795	945,00	115,30	137,06
315	796,5	946,50	115,52	137,28
316	798	948,00	115,74	137,50
317	799,5	949,50	115,96	137,71
318	801	951,00	116,18	137,93
319	802,5	952,50	116,39	138,15
320	804	954,00	116,61	138,37