



Information

Tableau de compression

Une photo est bien plus parlante

Niveau de difficulté : 1

Petite information bien pratique :

				RPM																
kg/cm2	psi	bar	kpa	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	
4.5	63.9	4.4	441	5.70	5.50	5.40	5.20	5.10	5.00	4.90	4.70	4.60	4.50	4.40	4.30	4.20	4.10	4.10	4.00	
4.6	14.2	4.5	97.9	5.80	5.60	5.50	5.30	5.20	5.10	5.00	4.80	4.70	4.60	4.50	4.40	4.30	4.20	4.20	4.10	
4.7	66.7	4.6	460	6.00	5.70	5.60	5.40	5.30	5.20	5.10	4.90	4.80	4.70	4.60	4.50	4.40	4.30	4.30	4.20	
4.8	68.2	4.7	470	6.10	5.90	5.80	5.50	5.40	5.30	5.20	5.00	4.90	4.80	4.70	4.60	4.50	4.40	4.40	4.30	
4.9	69.6	4.8	480	6.20	6.00	5.90	5.70	5.60	5.40	5.30	5.10	5.00	4.90	4.80	4.70	4.60	4.50	4.50	4.40	
5	71	4.9	490	6.30	6.10	6.00	5.80	5.70	5.60	5.40	5.20	5.10	5.00	4.90	4.80	4.70	4.60	4.60	4.40	
5.1	72.4	5	499	6.50	6.20	6.10	5.90	5.80	5.70	5.60	5.30	5.20	5.10	5.00	4.90	4.80	4.70	4.60	4.50	
5.2	73.8	5.1	509	6.60	6.40	6.20	6.00	5.90	5.80	5.70	5.40	5.30	5.20	5.10	5.00	4.90	4.80	4.70	4.60	
5.3	75.3	5.2	519	6.70	6.50	6.40	6.10	6.00	5.90	5.80	5.50	5.40	5.30	5.20	5.10	4.90	4.90	4.80	4.70	
5.4	76.7	5.3	529	6.80	6.60	6.50	6.20	6.10	6.00	5.90	5.60	5.50	5.40	5.30	5.20	5.00	5.00	4.90	4.80	
5.5	78.1	5.4	539	7.00	6.70	6.60	6.40	6.20	6.10	6.00	5.70	5.60	5.50	5.40	5.30	5.10	5.10	5.00	4.90	
5.6	79.5	5.5	548	7.10	6.80	6.70	6.50	6.30	6.20	6.10	5.80	5.70	5.60	5.50	5.40	5.20	5.20	5.10	5.00	
5.7	80.9	5.6	558	7.20	7.00	6.80	6.60	6.50	6.30	6.20	6.00	5.80	5.70	5.60	5.40	5.30	5.20	5.20	5.10	
5.8	82.4	5.7	568	7.30	7.10	7.00	6.70	6.60	6.40	6.30	6.10	5.90	5.80	5.70	5.50	5.40	5.30	5.30	5.20	
5.9	83.8	5.8	578	7.50	7.20	7.10	6.90	6.70	6.60	6.40	6.20	6.00	5.90	5.80	5.60	5.50	5.40	5.40	5.20	
6	85.2	5.9	587	7.60	7.30	7.20	7.00	6.80	6.70	6.50	6.30	6.10	6.00	5.90	5.70	5.60	5.50	5.50	5.30	
6.1	86.6	6	597	7.70	7.50	7.30	7.10	6.90	6.80	6.60	6.40	6.20	6.10	6.00	5.80	5.70	5.60	5.60	5.40	
6.2	88	6.1	607	7.80	7.60	7.40	7.20	7.00	6.90	6.70	6.50	6.30	6.20	6.10	5.90	5.80	5.70	5.60	5.50	
6.3	89.5	6.2	617	8.00	7.70	7.60	7.30	7.10	7.00	6.80	6.60	6.40	6.30	6.20	6.00	5.90	5.80	5.70	5.60	
6.4	90.9	6.3	627	8.10	7.80	7.70	7.40	7.30	7.10	6.90	6.70	6.50	6.40	6.30	6.10	6.00	5.90	5.80	5.70	
6.5	92.3	6.4	636	8.20	7.90	7.80	7.50	7.40	7.20	7.10	6.80	6.60	6.50	6.40	6.20	6.10	6.00	5.90	5.80	
6.6	93.7	6.5	646	8.40	8.10	7.90	7.60	7.50	7.30	7.20	6.90	6.70	6.60	6.50	6.30	6.20	6.10	6.00	5.90	
6.7	95.1	6.6	656	8.50	8.20	8.00	7.70	7.60	7.40	7.30	7.00	6.80	6.70	6.60	6.40	6.30	6.20	6.10	6.00	
6.8	96.6	6.7	666	8.60	8.30	8.20	7.90	7.70	7.60	7.40	7.10	7.00	6.80	6.60	6.50	6.30	6.30	6.20	6.00	
6.9	98	6.8	676	8.70	8.40	8.30	8.00	7.80	7.70	7.50	7.20	7.10	6.90	6.70	6.60	6.40	6.30	6.30	6.10	
7	99.4	6.9	685	8.90	8.60	8.40	8.10	7.90	7.80	7.60	7.30	7.20	7.00	6.80	6.70	6.50	6.40	6.40	6.20	
7.1	101	7	695	9.00	8.70	8.50	8.20	8.00	7.90	7.70	7.40	7.30	7.10	6.90	6.80	6.60	6.50	6.50	6.30	
7.2	102	7.1	705	9.10	8.80	8.60	8.30	8.20	8.00	7.80	7.50	7.40	7.20	7.00	6.90	6.70	6.60	6.60	6.40	
7.3	104	7.2	715	9.20	8.90	8.80	8.40	8.30	8.10	7.90	7.60	7.50	7.30	7.10	7.00	6.80	6.70	6.70	6.50	
7.4	105	7.3	725	9.40	9.00	8.90	8.60	8.40	8.20	8.10	7.70	7.60	7.40	7.20	7.10	6.90	6.80	6.70	6.60	
7.5	107	7.3	734	9.50	9.20	9.00	8.70	8.50	8.30	8.20	7.80	7.70	7.50	7.30	7.20	7.00	6.90	6.80	6.70	
7.6	108	7.4	744	9.60	9.30	9.10	8.80	8.60	8.40	8.30	7.90	7.80	7.60	7.40	7.30	7.10	7.00	6.90	6.80	
7.7	109	7.5	754	9.70	9.40	9.20	8.90	8.70	8.60	8.40	8.00	7.90	7.70	7.50	7.40	7.20	7.10	7.00	6.80	
7.8	111	7.6	764	9.90	9.50	9.40	9.00	8.80	8.70	8.50	8.10	8.00	7.80	7.60	7.50	7.30	7.20	7.10	6.90	
7.9	112	7.7	774	10.00	9.70	9.50	9.10	9.00	8.80	8.60	8.30	8.10	7.90	7.70	7.50	7.40	7.30	7.20	7.00	
8	114	7.8	783	10.10	9.80	9.60	9.20	9.10	8.90	8.70	8.40	8.20	8.00	7.80	7.60	7.50	7.40	7.30	7.10	
8.1	115	7.9	793	10.30	9.90	9.70	9.40	9.20	9.00	8.80	8.50	8.30	8.10	7.90	7.70	7.60	7.50	7.40	7.20	
8.2	116	8	803	10.40	10.00	9.80	9.50	9.30	9.10	8.90	8.60	8.40	8.20	8.00	7.80	7.70	7.50	7.50	7.30	
8.3	118	8.1	813	10.50	10.10	10.00	9.60	9.40	9.20	9.00	8.70	8.50	8.30	8.10	7.90	7.70	7.60	7.60	7.40	
8.4	119	8.2	822	10.60	10.30	10.10	9.70	9.50	9.30	9.10	8.80	8.60	8.40	8.20	8.00	7.80	7.70	7.70	7.50	
8.5	121	8.3	832	10.80	10.40	10.20	9.80	9.60	9.40	9.20	8.90	8.70	8.50	8.30	8.10	7.90	7.80	7.70	7.60	
8.6	122	8.4	842	10.90	10.50	10.30	9.90	9.70	9.60	9.40	9.00	8.80	8.60	8.40	8.20	8.00	7.90	7.80	7.60	
8.7	124	8.5	852	11.00	10.60	10.40	10.10	9.90	9.70	9.50	9.10	8.90	8.70	8.50	8.30	8.10	8.00	7.90	7.70	
8.8	125	8.6	862	11.10	10.80	10.60	10.20	10.00	9.80	9.60	9.20	9.00	8.80	8.60	8.40	8.20	8.10	8.00	7.80	
8.9	126	8.7	871	11.30	10.90	10.70	10.30	10.10	9.90	9.70	9.30	9.10	8.90	8.70	8.50	8.30	8.20	8.10	7.90	
9	128	8.8	881	11.40	11.00	10.80	10.40	10.20	10.00	9.80	9.40	9.20	9.00	8.80	8.60	8.40	8.30	8.20	8.00	