



# Tabella di conversione durezza HLD HRC HRB HV HB HSD

Tabella di conversione durezza HLD, HRC, HRB, HV, HB, HSD, per durometri per metalli a rimbalzo (Leeb) equipaggiati con sonda tipo D.

Materiale: Acciaio e fusioni di acciaio

HLD	HRC	HRB	HV	HB [1]	HB [2]	HSD	HLD	HRC	HRB	HV	HB [1]	HB [2]	HSD
400	--	75	131	--	142	--	490	--	93.1	203	196	209	30.9
402	--	75.5	133	--	144	--	492	--	93.5	205	198	211	31.2
404	--	76	134	--	145	--	494	--	93.9	207	200	212	31.5
406	--	76.5	135	--	147	--	496	--	94.3	--	202	214	31.7
408	--	77	136	--	149	--	498	--	94.6	--	204	215	32
410	--	77.5	138	--	150	--	500	--	95	--	205	217	32.2
412	--	78	139	--	152	--	502	--	95.4	--	207	219	32.5
414	--	78.4	141	--	153	--	504	--	95.8	217	209	220	32.8
416	--	78.9	142	--	155	--	506	--	96.2	219	211	222	33.1
418	--	79.3	143	--	156	--	508	--	96.6	221	213	224	33.3
420	--	79.8	145	140	157	--	510	19.8	97	223	215	225	33.6
422	--	80.2	146	141	159	--	512	20.2	97.4	225	217	227	33.9
424	--	80.7	148	143	160	--	514	20.6	97.9	227	219	229	34.2
426	--	81.1	149	144	162	--	516	21	98.3	229	221	230	34.4
428	--	81.5	151	145	163	--	518	21.3	98.7	231	223	232	34.7
430	--	81.9	152	147	165	--	520	21.7	99.2	233	225	234	35
432	--	82.4	154	148	166	--	522	22	99.6	235	227	235	35.3
434	--	82.8	155	150	168	--	524	22.4	--	237	229	237	35.6
436	--	83.2	157	151	169	--	526	22.8	--	239	231	239	35.8
438	--	83.6	158	153	171	--	528	23.1	--	241	234	241	36.1
440	--	84	160	154	172	--	530	23.5	--	244	236	242	36.4
442	--	84.4	161	156	174	--	532	23.8	--	246	238	244	36.7
444	--	84.8	163	157	175	--	534	24.1	--	248	240	246	37
446	--	85.1	164	159	176	--	536	24.5	--	250	242	248	37.3
448	--	85.5	166	160	178	--	538	24.8	--	252	244	250	37.6
450	--	85.9	168	162	179	--	540	25.2	--	255	246	252	37.9
452	--	86.3	169	164	181	--	542	25.5	--	257	249	254	38.1
454	--	86.6	171	165	182	--	544	25.8	--	259	251	256	38.4
456	--	87	173	167	184	--	546	26.2	--	261	253	258	38.7
458	--	87.4	174	168	185	--	548	26.5	--	264	255	259	39
460	--	87.7	176	170	187	26.4	550	26.8	--	266	258	261	39.3
462	--	88.1	178	172	188	26.7	552	27.1	--	268	260	263	39.6
464	--	88.5	179	173	190	27	554	27.5	--	270	262	265	39.9
466	--	88.8	181	175	191	27.3	556	27.8	--	273	265	268	40.2
468	--	89.2	183	177	193	27.6	558	28.1	--	275	267	270	40.5
470	--	89.5	185	178	194	27.9	560	28.4	--	278	269	272	40.8
472	--	89.9	186	180	196	28.2	562	28.8	--	280	272	274	41.1
474	--	90.3	188	182	197	28.5	564	29.1	--	282	274	276	41.4
476	--	90.6	190	184	198	28.8	566	29.4	--	285	276	278	41.7
478	--	91	192	185	200	29.1	568	29.7	--	287	279	280	42
480	--	91.3	194	187	202	29.4	570	30	--	290	281	282	42.3
482	--	91.7	195	189	203	29.7	572	30.3	--	292	283	285	42.3
484	--	92.1	197	191	205	30	574	30.6	--	294	286	287	42.6
486	--	92.4	199	192	206	30.3	576	30.9	--	297	288	289	43.2
488	--	92.8	201	194	208	30.6	578	31.2	--	299	291	292	43.5



VULCANOLINE

## Tabella di conversione durezza HLD HRC HRB HV HB HSD

Tabella di conversione durezza HLD, HRC, HRB, HV, HB, HSD, per durometri per metalli a rimbalzo (Leeb) equipaggiati con sonda tipo D.

Materiale: Acciaio e fusioni di acciaio

HLD	HRC	HRB	HV	HB [1]	HB [2]	HSD	HLD	HRC	HRB	HV	HB [1]	HB [2]	HSD
580	31.5	--	302	293	294	43.8	670	44.1	--	429	420	420	58.2
582	31.8	--	304	296	296	44.1	672	44.4	--	433	423	423	58.5
584	32.1	--	307	298	299	44.4	674	44.7	--	436	426	426	58.9
586	32.4	--	309	301	301	44.7	676	44.9	--	439	429	429	59.2
588	32.7	--	312	303	304	45	678	45.2	--	442	432	432	59.5
590	33	--	315	306	308	45.4	680	45.5	--	446	435	435	59.9
592	33.3	--	317	308	310	45.7	682	45.7	--	449	439	439	60.2
594	33.6	--	320	311	313	46	684	46	--	452	442	442	60.5
596	33.9	--	322	314	315	46.3	686	46.2	--	456	445	445	60.9
598	34.2	--	325	316	318	46.6	688	46.5	--	459	448	448	61.2
600	34.5	--	328	319	320	46.9	690	46.8	--	463	451	451	61.6
602	34.8	--	330	322	323	47.2	692	47	--	466	455	455	61.9
604	35.1	--	333	324	325	47.5	694	47.3	--	469	458	458	62.2
606	35.4	--	336	327	328	47.8	696	47.5	--	473	461	461	62.6
608	35.7	--	338	330	331	48.2	698	47.8	--	476	465	465	62.9
610	35.9	--	341	332	333	48.5	700	48	--	480	468	468	63.3
612	36.2	--	344	336	336	48.7	702	48.3	--	483	471	471	63.6
614	36.5	--	346	338	339	49.1	704	48.6	--	487	474	474	64
616	36.8	--	349	340	341	49.4	706	48.8	--	491	478	478	64.3
618	37.1	--	352	343	344	49.7	708	49.1	--	494	481	481	64.6
620	37.4	--	355	346	346	50.1	710	49.3	--	498	485	485	65
622	37.6	--	357	349	349	50.4	712	49.6	--	501	488	488	65.3
624	37.9	--	360	351	352	50.7	714	49.8	--	505	491	491	65.7
626	38.2	--	363	354	355	51	716	50.1	--	509	495	495	66
628	38.5	--	365	357	357	51.3	718	50.3	--	513	498	498	66.4
630	38.7	--	369	360	360	51.7	720	50.6	--	516	502	502	66.7
632	39	--	372	363	363	52	722	50.8	--	520	505	505	67.1
634	39.3	--	375	366	366	52.3	724	51.1	--	524	508	508	67.4
636	39.6	--	377	369	369	52.6	726	51.3	--	528	512	512	67.8
638	39.8	--	380	371	371	52.9	728	51.6	--	532	515	515	68.2
640	40.1	--	383	374	374	53.3	730	51.8	--	535	519	519	68.5
642	40.4	--	386	377	377	53.6	732	52.1	--	539	522	522	68.9
644	40.7	--	389	380	380	53.9	734	52.3	--	543	526	526	69.2
646	40.9	--	392	383	383	54.2	736	52.6	--	547	529	529	69.6
648	41.2	--	395	386	386	54.6	738	52.8	--	551	533	533	69.9
650	41.5	--	398	389	389	54.9	740	53.1	--	555	536	536	70.3
652	41.7	--	401	392	392	55.2	742	53.3	--	559	540	540	70.7
654	42	--	404	395	395	55.6	744	53.6	--	563	543	543	71
656	42.3	--	407	398	398	55.8	746	53.8	--	568	547	547	71.4
658	42.6	--	411	401	401	56.2	748	54.1	--	572	551	551	71.8
660	42.8	--	414	404	404	56.5	750	54.3	--	576	554	554	72.1
662	43.1	--	417	407	407	56.9	752	54.5	--	580	558	558	72.5
664	43.4	--	420	410	410	57.2	754	54.8	--	584	561	561	72.9
666	43.6	--	423	413	413	57.5	756	55	--	589	565	565	73.2
668	43.9	--	426	417	417	57.9	758	55.3	--	593	569	569	73.6



# Tabella di conversione durezza HLD HRC HRB HV HB HSD

Tabella di conversione durezza HLD, HRC, HRB, HV, HB, HSD, per durometri per metalli a rimbalzo (Leeb) equipaggiati con sonda tipo D.

Materiale: Acciaio e fusioni di acciaio

HLD	HRC	HRB	HV	HB [1]	HB [2]	HSD
760	55.5	--	597	572	572	74
762	55.7	--	602	576	576	74.3
764	56	--	606	580	580	74.7
766	56.2	--	610	583	583	75.1
768	56.5	--	615	587	587	75.5
770	56.7	--	619	591	591	75.8
772	56.9	--	624	594	594	76.2
774	57.2	--	628	598	598	76.6
776	57.4	--	633	602	602	77
778	57.6	--	638	605	605	77.4
780	57.9	--	642	609	609	77.7
782	58.1	--	647	613	613	78.1
784	58.3	--	652	617	617	78.5
786	58.6	--	657	620	620	78.5
788	58.8	--	662	624	624	79.3
790	59	--	666	628	628	79.7
792	59.2	--	671	632	632	80.1
794	59.5	--	676	635	635	80.5
796	59.7	--	681	639	639	80.9
798	59.9	--	686	643	643	81.2
800	60.1	--	691	647	647	81.6
802	60.4	--	697	651	651	82
804	60.6	--	702	--	--	82.4
806	60.8	--	707	--	--	82.8
808	61	--	712	--	--	83.2
810	61.2	--	718	--	--	83.7
812	61.4	--	723	--	--	84.1
814	61.7	--	728	--	--	84.5
816	61.9	--	734	--	--	84.9
818	62.1	--	739	--	--	85.3
820	62.3	--	745	--	--	85.7