

LD	CI63/7J	CI73I	CI75/77	CI78I	CI80/82	CI83I/N	GRAI-2	NODA	NODAA	NODB	NODC	NODD	NODE	VHCR14	VHCR17	VHSS
	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC	HSC
540																
545																
550									39,1							
555									39,7							
560									40,4							
565									41,0							
570									41,6							
575									42,2							
580									42,9							
585									43,5							
590									44,1							
595									44,8							
600									45,4							
605									46,0							
610									46,6							
615								49,3	47,3							
620								49,9	47,9							
625								50,4	48,5							
630								51,0	49,2							
635								51,6	49,8							
640								52,1	50,4							
645								52,7	51,1				43,7			
650								53,2	51,7				45,8			
655								53,8	52,3	54,4	57,6		47,8			
660								54,4	52,9	55,0	58,2		49,8			
665								54,9		55,7	58,8		51,9			
670								55,5		56,4	59,3		53,9			
675								56,0		57,1	59,9		55,9			
680								56,6		57,8	60,5		58,0			
685								57,2		58,5	61,0		60,0			
690								57,7		59,1	61,6					
695								58,3		59,8	62,2	63,0				
700	60,6							58,9		60,5	62,8	63,5		57,2		
705	61,4							59,4		61,2	63,3	64,1		58,3		
710	62,3							60,0		61,9	63,9	64,6		59,3		
715	63,2									62,6	64,5	65,1		60,4		
720	64,1									63,3	65,1	65,7		61,4		
725	64,9									63,9	65,6	66,2		62,5		
730	65,8									64,6	66,2	66,7		63,5		
735	66,7		67,4								66,8	67,2		64,6		
740	67,5		68,2								67,3	67,8		65,6		
745	68,4		69,0								67,9	68,3		66,7		
750	69,3		69,8								68,5	68,8		67,8	70,2	
755	70,1		70,6				72,6				69,1	69,4		68,8	71,0	70,0
760	71,0		71,4	72,7			73,2				69,6	69,9		69,9	71,7	70,9
765	71,9		72,2	73,6			73,9					70,4		70,9	72,5	71,8
770		73,3	73,0	74,6	72,9		74,5					71,0		72,0	73,3	72,7
775		73,8	73,8	75,5	74,1		75,1					71,5		73,0	74,0	73,6
780		74,2	74,6	76,5	75,2		75,8					72,0		74,1	74,8	74,5
785		74,7	75,4	77,4	76,4		76,4					72,6		75,1	75,5	75,4
790		75,2	76,2	78,4	77,5	77,1	77,1					73,1		76,2	76,3	76,3
795		75,7	77,0	79,3	78,7	78,5	77,7					73,6		77,2	77,1	77,2
800		76,2	77,8	80,3	79,9	79,9	78,4					74,2		78,3	77,8	78,1
805		76,7	78,6	81,2	81,0	81,4	79,0					74,7		79,4	78,6	79,0
810		77,2	79,3	82,2	82,2	82,8	79,7					75,2		80,4	79,3	79,9
815		77,7		83,1	83,4	84,2	80,3					75,8		81,5	80,1	80,8
820						85,7	81,0								80,8	81,7
825						87,1	81,6								81,6	82,6
830															82,4	83,5
835															83,1	84,4

NOTE: Hardness conversions are for rolls with 152mm diameter or higher.