

Gold (OG|GC) Open Interest Matrix

		GCV5 3487.2		GCV5 3487.2		GCV5 3487.2		GCZ5 3516.1		GCZ5 3516.1		GCG6 3544.6		GCG6 3544.6		GCJ6 3569.6		GCJ6 3569.6		GCM6 3594.1		
STRIKE		G1TU5 2 DTE		OG1U5 5 DTE		OGV5 25 DTE		OGX5 58 DTE		OGZ5 85 DTE		OGF6 114 DTE		OGG6 149 DTE		OGH6 177 DTE		OGJ6 207 DTE		OGM6 268 DTE		
↑	↓	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	C	P	
		3440	20	86	124	212	526	165	296	52	193	31	20	44								
		3445	17	73	108	34	172	100	35	82	25	71	58	12	181		1	80		30		
		3450	190	78	778	67	4,550	1,124	1,534	376	2,377	971	208	232	278	127	212	557	509	100	118	3
		3455	14	68	190	52	863	44	34	57	85	35		111		101		26	60	112	1	
		3460	160	31	28	13	323	26	77	17	68	86	257	138	5	8		12	101	30		1
		3465	41	106	30	5	295	39	26	14	637	61	129	1	164	184	80	1	25	25		4
		3470	363	68	145	23	340	178	367	660	69	505	1	1	36		388			54		
		3475	234	126	271	4	1,651	175	409	47	1,260	350	32	103	224	1	222	50	2	99	54	29
		3480	188	22	115	13	398	92	172	155	104	669	5	6		3	75	180	30	15	170	170
		3485	63	8	130	41	199	62	87	109	81	171	83	89	21			2	205	74		
		3490	412	3	75	6	967	234	135	4	276	102	3	31	40	10						
		3495	82	1	268	2	572	12	81	24	86	653	4	20		3	62					
		3500	214	4	467	2	12,414	291	4,376	338	8,900	1,181	449	150	506	46	284	309	663	905	158	543
		3505	58	3	72	1	511	1	63	18	855	63	257	399	50	169		2	3			
		3510	56		20	3	301	5	115	27	1,190	254	11	1	1	21	166	356	1			
		3515	17		30		743	1	66	17	85	255	2	55	64	2	5				10	10
		3520	165		362		391	17	52	22	55	28	1	4	29	9	59	7	4			
		3525	45	1	182		2,376	30	900	17	1,394	74	12	27	1	12	6	65	52	159	16	44
		3530	57		116		879	252	233	4	120	6		7	43				56			
		3535	58		17		406	4	288	5	71	109	3	76				10		110		100
		3540	22		13		391	4	250	52	151	101	5	1	21	15	2		22			
		3545	9		17		426	10	133	2	72	13	68	61	38	10						
		3550	64		259		5,461	715	2,915	415	3,218	51	418	53	824	100	144	5	270	365	212	212
		3555	17		6		286		32	6	27	1	18	40	169	1	29	30	2			
		3560	4		57		490		672		194	213	5	1	16		15					83
		3565	6		27		401	2	38	1	26				9	3		2	1			
		3570	6		44		674	1	428	6	175	197	2	2								
		3575	24		6		1,901	39	313	20	743	25	42	1		4	324		250	200		12
		3580	6		38		510	2	250	1	135	2	1	27	40	4	6				19	19
		3585	6		7		385		51	2	49	5	8		23		1		53	1	100	
		3590	35		26		524	100	500	1	75	13	5		78			7	22			