TRAFFIC COUNT SUMMARY

City of Los Angeles Department of Transportation (Rev Apr 92)

STREET:

CRENSHAW BL North/South

STOCKER ST East/West

Weather: CDLEAR Day: MON Date: MAR 23, 1992

District:

Hours: 7-10 AM 3-6 PM

PM PK HOUR 1496 4.30

School Day: YES

N/B S/B E/B W/B DUAL-WHEELED BIKES 208 192 73 28

 HW

BIKES	0		0		0		0	
BUSES	67		79		17		0	
	N/B	TIME	S/B	TIME	E/B	TIME	W/B	TIME
AM PK 15 MIN	468	7.45	292	7.45	380	7.45	110	7.45
PM PK 15 MIN	405	5.15	553	5.30	294	5.45	207	5.30
AM PK HOUR	1806	7.15	1072	7.30	1389	7.30	395	7.30

2112 5.00

NORTH	BOUN	D Appro	ach		SOUTHBO	DUND A	oproach	1		TOTAL	XING S/L		XING N/L	
Hours	Lt	Th	Rt	Total	Hours	Lt	Th	Rt	Total	N-S	Ped	Sch	Ped	Sch
7-8	150	1563	19	1732	7-8	9	662	282	953	2685	16	4	45	4
8-9	170	1382	16	1568	8-9	20	755	212	987	2555	17	1	29	2
9-10	196	1112	9	1317	9-10	23	850	181	1054	2371	17	1	25	2
3-4	125	1258	33	1416	3-4	47	1253	257	1557	2973	25	10	69	23
4-5	122	1295	30	1447	4-5	34	1514	340	1888	3335	24	6	51	10
5-6	104	1337	21	1462	5-6	58	1600	454	2112	3574	20	5	39	4
TOTAL	867	7947	128	8942	TOTAL	191	6634	1726	8551	17493	119	27	258	45
EASTBO	DUND.	Approac	ch		WESTBOL	JND App	oroach			TOTAL	XING	W/L	E/L	

1105 5.00

764

5.00

•••														
ours	Lt	Th	Rt	Total	Hours	Lt	Th	Rt	Total	E-W	Ped	Sch	Ped	Sch
8	367	728	106	1201	7-8	31	254	31	316	1517	11	0	6	4
9	404	754	146	1304	8-9	31	270	31	332	1636	14	0	12	1
10	256	297	106	659	9-10	17	214	33	264	923	3	0	14	0
4	297	394	234	925	3-4	44	383	44	471	1396	50	8	28	32
5	321	427	213	961	4-5	52	408	35	495	1456	53	6	40	4
6	379	499	227	1105	5-6	51	661	52	764	1869	56	1	17	2
OTAL	2024	3099	1032	6155	TOTAL	226	2190	226	2642	8797	187	15	117	43
	8 9 10 4 5	8 367 9 404 10 256 4 297 5 321 6 379	8 367 728 9 404 754 10 256 297 4 297 394 5 321 427 6 379 499	8 367 728 106 9 404 754 146 10 256 297 106 4 297 394 234 5 321 427 213 6 379 499 227	8 367 728 106 1201 9 404 754 146 1304 10 256 297 106 659 4 297 394 234 925 5 321 427 213 961 6 379 499 227 1105	8 367 728 106 1201 7-8 9 404 754 146 1304 8-9 10 256 297 106 659 9-10 4 297 394 234 925 3-4 5 321 427 213 961 4-5 6 379 499 227 1105 5-6	8 367 728 106 1201 7-8 31 9 404 754 146 1304 8-9 31 10 256 297 106 659 9-10 17 4 297 394 234 925 3-4 44 5 321 427 213 961 4-5 52 6 379 499 227 1105 5-6 51	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 10 256 297 106 659 9-10 17 214 4 297 394 234 925 3-4 44 383 5 321 427 213 961 4-5 52 408 6 379 499 227 1105 5-6 51 661	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 31 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 31 10 256 297 106 659 9-10 17 214 33 4 297 394 234 925 3-4 44 383 44 5 321 427 213 961 4-5 52 408 35 6 379 499 227 1105 5-6 51 661 52	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 31 316 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 31 332 10 256 297 106 659 9-10 17 214 33 264 4 297 394 234 925 3-4 44 383 44 471 5 321 427 213 961 4-5 52 408 35 495 6 379 499 227 1105 5-6 51 661 52 764	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 31 316 1517 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 31 332 1636 10 256 297 106 659 9-10 17 214 33 264 923 4 297 394 234 925 3-4 44 383 44 471 1396 5 321 427 213 961 4-5 52 408 35 495 1456 6 379 499 227 1105 5-6 51 661 52 764 1869	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 31 316 1517 11 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 31 332 1636 14 10 256 297 106 659 9-10 17 214 33 264 923 3 4 297 394 234 925 3-4 44 383 44 471 1396 50 5 321 427 213 961 4-5 52 408 35 495 1456 53 6 379 499 227 1105 5-6 51 661 52 764 1869 56	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 31 316 1517 11 0 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 31 332 1636 14 0 10 256 297 106 659 9-10 17 214 33 264 923 3 0 4 297 394 234 925 3-4 44 383 44 471 1396 50 8 5 321 427 213 961 4-5 52 408 35 495 1456 53 6 6 379 499 227 1105 5-6 51 661 52 764 1869 56 1	8 367 728 106 1201 7-8 31 254 31 316 1517 11 0 6 9 404 754 146 1304 8-9 31 270 31 332 1636 14 0 12 10 256 297 106 659 9-10 17 214 33 264 923 3 0 14 4 297 394 234 925 3-4 44 383 44 471 1396 50 8 28 5 321 427 213 961 4-5 52 408 35 495 1456 53 6 40 6 379 499 227 1105 5-6 51 661 52 764 1869 56 1 17