

2418	VSW 5 8.7 5.7 8.4 F975
2419	VSBS 5 9.7 6 10.2 F840
2420	VSW 5.5 8.8 5.8 8.5 F860
2421	VSBS 5.5 9.2 7 11.5 F
2422	VSBS 5.5 9.2 6 9.3 F
2423	VSBS 5.5 10.3 6 10.2 F
2424	VSBS 5.5 9.5 7 11.5 F975
2425	VSBS 5.5 11 6.3 9.9 F515
2426	VSBS 6 10 7 11.5 F
2427	VSBS 6 11 6 10.2 F975
2428	VSBS 6 11 6 11.1 F840
2429	VSBS 6 11 6.5 10.7 F840
2430	VSBS 6.6 12 6.3 9.9 F
2431	VSBS 6.6 12 7.5 12 F975
2432	VSBS 7 11 7 12.7 F975
2433	VSBS 7 11 7 11.5 F840
2434	VSBS 7 11 7.6 11.1 F
2435	VSBS 7 12 6 10 F
2436	VSBS 7 12 7.5 10.5 F
2437	VSBS 7 12 11 15 F
2438	VSBS2 7 12 11.1 15.1 F860
2439	VSBS 8 12 9 13 F
2440	VSBS 8 12 9 13.4 F
2441	VSBS2 8 12 10.2 13.7 T576
2442	VSBS 8 12.7 9 12 F
2443	VSBS 8 13 6 9.8 T576
2444	VSBS 8 13 6 10.2 F975
2445	VSBS2 8 13 7 11 F
2446	VSBS 8 13 9 13 T576
2447	VSBS 8 12.8 11.7 16.3 F
2448	VSBS 8 12.8 13.4 16.3 T576
2449	VSBS2 8 14 7.8 12 F975
2450	VSBS2 8 14 9.2 13 F975
2451	VSW 8 15 12 16 B
2452	VSBS 8.5 14 6 9.8 F
2453	VSBS 9 13 10 14.5 T576
2454	VSBS 9 14 6 9.8 F
2455	VSW 9 14 8 12.3 B
2456	VSBS 9 14 10 14.5 B
2457	VSBS2 9 14 10 14.5 B
2458	VSBS 9 14 12.8 17.3 T576
2459	VSBS2 9 14 14.1 18.6 F
2460	VSBS2 9 15 9 13.5 T576
2461	VSBS 10 13.7 10 15 T576
2462	VSBS 10 16 10 14.5 T

2463	VSBS 11 16 10 14.5 B
2464	VSBS 11 18 15 20.5 B
2465	VSBS 12 16 10 14.5 B
2466	VSBS 12 16.3 10 15.6
2467	VSBS 12 17 10 14.5 B
2468	VSBS2 12 17 10 14.5 F