

Table for Targeting Closure Rate as a Function  
of Pre-Test CFM at 50 Pa

(MVR: 1-5 people = 1500 CFM; more than 5 people = # people X 300 CFM)

Volume	Pre-Test CFM															
	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750
2,000	2000	2000	2000	2010	2101	2178	2239	2284	2315	2330	2330	2315	2285	2239	2200	2300
3,000	2000	2000	2000	2051	2151	2237	2309	2366	2409	2437	2451	2450	2436	2407	2363	2305
4,000	2000	2000	2000	2088	2196	2291	2371	2439	2492	2532	2559	2571	2571	2556	2528	2486
5,000	2000	2000	2000	2121	2236	2339	2428	2504	2568	2618	2656	2680	2692	2691	2677	2650
6,000	2000	2000	2017	2151	2273	2382	2479	2564	2636	2696	2744	2779	2802	2813	2811	2797
7,000	2000	2000	2039	2178	2306	2421	2525	2617	2698	2767	2823	2869	2902	2924	2933	2931
8,000	2000	2000	2059	2203	2336	2457	2568	2667	2775	2831	2896	2950	2993	3025	3045	3054
9,000	2000	2000	2077	2226	2364	2490	2607	2712	2806	2890	2963	3025	3077	3117	3147	3166
10,000	2000	2000	2094	2247	2389	2521	2642	2753	2854	2945	3025	3094	3154	3203	3241	3270
11,000	2000	2000	2110	2266	2413	2549	2675	2792	2898	2995	3081	3158	3225	3281	3328	3365
12,000	2000	2000	2124	2284	2434	2575	2706	2827	2939	3041	3134	3217	3290	3354	3409	3453
13,000	2000	2000	2138	2301	2454	2599	2734	2860	2977	3084	3183	3272	3352	3422	3483	3535
14,000	2000	2000	2150	2316	2473	2621	2761	2891	3012	3125	3228	3323	3408	3485	3553	3612
15,000	2000	2000	2162	2331	2491	2642	2785	2919	3045	3162	3271	3370	3461	3544	3618	3683
16,000	2000	2000	2173	2344	2507	2662	2808	2946	3076	3197	3310	3415	3511	3599	3679	3750
17,000	2000	2001	2183	2357	2523	2680	2830	2971	3105	3230	3347	3457	3558	3651	3735	3812
18,000	2000	2009	2193	2369	2537	2698	2850	2995	3132	3261	3382	3496	3601	3699	3789	3871
19,000	2000	2016	2202	2380	2551	2714	2869	3017	3157	3290	3415	3533	3642	3745	3839	3926
20,000	2000	2022	2210	2391	2564	2729	2887	3038	3182	3318	3446	3567	3681	3788	3887	3978
21,000	2000	2029	2218	2401	2576	2744	2904	3058	3204	3343	3475	3600	3718	3828	3931	4028
22,000	2000	2035	2226	2410	2587	2757	2920	3077	3226	3368	3503	3631	3752	3867	3974	4074
23,000	2000	2040	2233	2419	2598	2770	2936	3094	3246	3391	3529	3661	3785	3903	4014	4118
24,000	2000	2046	2240	2427	2608	2783	2950	3111	3265	3413	3554	3689	3816	3938	4052	4160
25,000	2000	2051	2246	2436	2618	2794	2964	3127	3284	3434	3578	3715	3846	3970	4088	4200

Table for Targeting Closure Rate as a Function  
of Pre-Test CFM at 50 Pa

(MVR: 1-5 people = 1500 CFM; more than 5 people = # people X 300 CFM)

Volume	Pre-Test CFM															
	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750
2,000	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
3,000	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
4,000	2431	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
5,000	2610	2557	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
6,000	2771	2732	2682	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
7,000	2918	2892	2855	2806	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
8,000	3052	3038	3014	2978	2930	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
9,000	3175	3172	3159	3135	3100	3054	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
10,000	3288	3295	3292	3279	3256	3222	3178	3124	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
11,000	3392	3409	3416	3413	3400	3377	3344	3301	3249	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
12,000	3489	3514	3530	3536	3533	3521	3498	3466	3425	3374	3400	3500	3600	3700	3800	3900
13,000	3578	3612	3636	3651	3657	3654	3641	3619	3588	3548	3498	3500	3600	3700	3800	3900
14,000	3662	3703	3735	3758	3772	3778	3774	3762	3740	3710	3671	3622	3600	3700	3800	3900
15,000	3740	3788	3827	3858	3880	3893	3898	3895	4000	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875
16,000	3813	3867	3913	3951	3981	4002	4015	4019	4015	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875
17,000	3881	3942	3994	4039	4075	4103	4123	4136	4140	4136	4250	4375	4500	4625	4750	4875
18,000	3945	4012	4070	4121	4164	4199	4226	4245	4257	4260	4256	4375	4500	4625	4750	4875
19,000	4006	4077	4142	4198	4247	4288	4322	4348	4367	4378	4381	4377	4500	4625	4750	4875
20,000	4063	4139	4209	4271	4326	4373	4413	4445	4470	4488	4499	4501	4500	4625	4750	4875
21,000	4116	4198	4273	4340	4400	4453	4499	4537	4569	4593	4610	4619	4622	4625	4750	4875
22,000	4167	4254	4333	4405	4470	4528	4580	4624	4661	4692	4715	4731	4740	4743	4750	4875
23,000	4216	4306	4390	4467	4537	4600	4657	4706	4749	4785	4814	4837	4853	4861	4863	4875
24,000	4261	4356	4444	4525	4600	4668	4730	4784	4832	4874	4909	4937	4959	4974	4982	4984
25,000	4305	4403	4495	4581	4660	4733	4799	4858	4912	4958	4999	5033	5060	5081	5095	5103

Table for Targeting Closure Rate as a Function  
of Pre-Test CFM at 50 Pa

(MVR: 1-5 people = 1500 CFM; more than 5 people = # people X 300 CFM)

Volume	Pre-Test CFM															
	10000	10250	10500	10750	11000	11250	11500	11750	12000	12250	12500	12750	13000	13250	13500	13750
2,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
3,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
4,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
5,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
6,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
7,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
8,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
9,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
10,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
11,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
12,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
13,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
14,000	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500
15,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
16,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
17,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
18,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
19,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
20,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
21,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
22,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
23,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
24,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875
25,000	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000	6125	6250	6375	6500	6625	6750	6875