

Danh sách những người nhiễm bệnh ở thành phố Funabashi

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10665	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10666	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/14	8/24	Nhẹ	-	
10667	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10668	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10669	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10670	Dưới 10 tuổi	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/17	8/24	Nhẹ	-	
10671	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10672	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10673	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10674	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/23	Nhẹ	-	
10675	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10676	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10677	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10678	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/24	Nhẹ	-	
10679	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10680	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10681	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10682	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10683	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/16	8/23	Nhẹ	-	
10684	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/14	8/23	Nhẹ	-	
10685	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10686	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10687	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10688	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10689	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10690	Trong độ tuổi từ 60-69	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10691	Dưới 10 tuổi	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10692	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/14	8/24	Nhẹ	-	
10693	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10694	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10695	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10696	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10697	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10698	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10699	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10700	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10701	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10702	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10703	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10704	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10705	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10706	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10707	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10708	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/24	Nhẹ	-	
10709	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/17	8/23	Nhẹ	-	
10710	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10711	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10712	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10713	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10714	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10715	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10716	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	Không	8/23	Không	-	
10717	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10718	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/17	8/20	Nhẹ	-	
10719	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/9	8/24	Nhẹ	-	
10720	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10721	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10722	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/23	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10723	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10724	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10725	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10726	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/17	8/22	Nhẹ	-	
10727	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10728	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/24	Nhẹ	-	
10729	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10730	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10731	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10732	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10733	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10734	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10735	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10736	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10737	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10738	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/23	Nhẹ	-	
10739	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/24	Nhẹ	-	
10740	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10741	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10742	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10743	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/24	Nhẹ	-	
10744	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10745	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10746	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10747	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10748	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10749	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10750	Trong độ tuổi 80-89	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/24	Nhẹ	-	
10751	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10752	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10753	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10754	Trong độ tuổi 80-89	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10755	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10756	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10757	Trong độ tuổi từ 60-69	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10758	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10759	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10760	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10761	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10762	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/13	8/21	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10763	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10764	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10765	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/23	Nhẹ	-	
10766	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10767	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10768	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10769	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10770	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10771	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10772	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10773	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10774	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/13	8/22	Nhẹ	-	
10775	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10776	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10777	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/23	Nhẹ	-	
10778	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10779	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10780	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/22	Nhẹ	-	
10781	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10782	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10783	Trong độ tuổi từ 70-79	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10784	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10785	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10786	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10787	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10788	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Trung bình	-	
10789	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10790	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10791	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10792	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10793	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/21	Nhẹ	-	
10794	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/17	8/21	Nhẹ	-	
10795	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/24	Nhẹ	-	
10796	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10797	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/23	Nhẹ	-	
10798	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/24	Nhẹ	-	
10799	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/12	8/23	Nhẹ	-	
10800	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10801	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10802	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	

Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10803	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10804	Trong độ tuổi 10-19	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10805	Trong độ tuổi 50-59	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10806	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10807	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/18	8/23	Nhẹ	-	
10808	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10809	Trong độ tuổi 10-19	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10810	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10811	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10812	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10813	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/23	Nhẹ	-	
10814	Trong độ tuổi từ 20-29	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10815	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/19	8/24	Nhẹ	-	
10816	Trong độ tuổi 40-49	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10817	Trong độ tuổi 80-89	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10818	Trong độ tuổi 50-59	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/21	Nhẹ	-	
10819	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/24	Nhẹ	-	
10820	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/24	8/24	Nhẹ	-	
10821	Trong độ tuổi 40-49	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/22	8/23	Nhẹ	-	
10822	Trong độ tuổi từ 30-39	Nữ	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/13	8/24	Nhẹ	-	



Số	Tuổi	Giới tính	Nơi cư trú	Nghề nghiệp	Con đường lây nhiễm	Ngày khởi phát triệu chứng	Ngày xác định	Mức độ nghiêm trọng	Nơi điều trị y tế	Thông tin thêm
10823	Dưới 10 tuổi	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/24	Nhẹ	-	
10824	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/21	8/23	Nhẹ	-	
10825	Trong độ tuổi từ 20-29	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/23	8/23	Nhẹ	-	
10826	Trong độ tuổi từ 30-39	Nam	Trong thành phố Funabashi	-	-	8/20	8/24	Nhẹ	-	