

واکسن زدن دهه شصتی‌ها هم داستان خودش را دارد

پایان تونل وحشت

محمد معصومیان | گزارش نویس

انگار کارنامه با معدل ۲۰ آخر سال مدرسه را در دستش گرفته باشد، کرات و اکسیانسیون به دست با چرمشانی که از خوشحالی برق می‌زد از در بزرگ سوله خارج می‌شود. «بیک دهه شصتی واقعی وقتی برکه مهر خورده به دستش می‌دهند خوشحال می‌شود تازه اگر قبلیش چند ساعت در صف ایستاده باشد لذتش بیشتر هم می‌شود.» سهراب که نواسته دوسال از دست کرودا در برود لحظه واکنس زدن را یکی از شیرین‌ترین لحظات زندگی می‌داند و می‌گوید: «به دوستام قول داده بودم امروز از تیرم درمانش از راه برسد امروز باید از تیرم نفر شیرینی بگیرم چون برنده شدم.» با نند شدن ضرب‌آهنگ و اکسیانسیون در کشور بالاخره نوبت به دهه شصتی‌ها هم رسید که در سامانه ثبت‌نام کنند، البته قبل از اعلام رسمی ثبت‌نام این گروه سنی، محاذی در تهران بدون در نظر گرفتن محدودیت سنی به همه افراد واکنس می‌زدند. دهه شصت را شاید بتوان پرجمعیت‌ترین نسل تاریخ این کشور محسوب کرد. آن نور که آمارها می‌گویند دهه شصت با بیش از ۱۶ میلیون نفر جمعیت بالاترین سهم را در کل جمعیت کشور دارد، نسلی که در زمان جنگ به دنیا آمد، در کلاس‌های پرجمعیت درس خواند و همیشه امکانات و تجهیزات دربارش کم بود اما این بار هر چند کمی دیر به دیر واکنس‌یون رسید و به سر خط اخبار راه پیدا کرد. خبری خوشایند که

با توجه به جمعیت بالای این دهه، نشان از کنترل بیش از پیش بیماری (در به قول بهمن «که برتوانند به دهه هشتمی تا دهه دوازدهم و اوکسن را برزند نصف بیشتر راه را رفته‌اند.» بعد از صرف‌های همت چند نفر دیگری که در صف بوده پشت در ایستاده‌اند هم با خنده تأیید می‌کنند این را آنها می‌گویند: «به نظرم باید اول از این دهه شروع می‌کردند بعد می‌رفتند سن بالا را می‌زدند.» پسر کناری با خنده می‌گوید: «مرد حسابی الان متولد سال ۴۰ سال دارد، سن بالا حساب می‌شود.»

با بهمن بعد از تزریق دوز اول هم صحبت می‌شوم. او فوق لباسنس اقتصاد دارد و مشاور اقتصادی است از دوستانی می‌گوید که پیش از رسیدن نوبت از بازار آزاد واکسن خریده بودند: «خیلی از دوستانم قبل از رسیدن به نوبت‌شان واکسن زدند. نمی‌خواهم قضاوت کنم بعضی‌ها با توجه به حجم بالای کار و بی‌طرفی آن طرف رفتن نگران خانواده بودند ولی من مجرد زدم می‌کنم برای همین ترجیح دادم منظم به‌مانم با هوسن‌هایم واکسن بزنم. صبح که از خانه دزد بیرون حالم خوش بود و الان هم می‌خواهم بروم یک ناهار از رستوران مورد علاقه‌ام بگیرم و به قول خراسانی زنده بگیرم البته تنهایی.»

چشمکی می‌زند و سوار ماشین گران قیمتش می‌شود.

سعید و حمیدرضا و الیاس متولد سال ۶۷ و هر سه اهل یک محله هستند، یک مدرسه رفته‌اند و حالا چند سالی هست باهم کافه‌ای تأسیس کرده‌اند. هر چند خیلی هم بازده خوبی

نداشته چون آن طور که می‌گویند
 دقیقاً یک سال قبل چشم‌گیری شروع
 کردند و حالا چشم انتظار روز ملی
 خود هستند. آنها را وقتی کار می‌
 بدست از ماشین پیاده می‌شوند تا
 به سمت سوله و اکسیناسیون بروند،
 می‌بینم. سعید با خنده می‌گوید: «از»
 خوشحالی یک بغضی نه گلویم زدن
 که نگو، فقط گریم لحظه و لحظه هست
 اشک تیرم، اصلاً باورم نمی‌شود؛ ولی
 جدا از شوخی شاید بهترین اتفاقی
 که بعد از دوازده سال و اکسن منتظرش
 هستیم این است که با خیال راحت
 پدر و مادر را بغل کنم و دیگر نگران
 نباشم که نکند ناقل باشم، نکند
 آنها را بیمار کنم.» حیدررضا ادامه
 می‌دهد: «با خیال امروز می‌خواهم
 چشم شبهه‌های اجتماعی را در برابرم
 از لحظه لحظه و اکسن می‌خواهم.
 استوری بگذارم بگویم بالاخره خودم
 ما هم عروسی شد. بالاخره می‌شود»

دورهم جمع شد؟ میهمانی رفت؟
این روزها شبکه‌های اجتماعی پر از
چتن‌ها و عکس‌هایی است که به عبارات
(واکسن زدم) آغاز می‌شود. چلاتی
که در آن غم و شادی توأمان دیده
می‌شود. غم از دست دادن عزیزان
و شادی رسیدن به درجه‌ی نوری ایران
راهبانی از این تونل طولانی و خستند.
کاربران زیادی به عکس گرفتن از زمان
تزریق واکسن این لحظه را جادوانه
کردند و بحث روی تاییدگذاری
واکسن‌ها موجود در ایران هم
کماکان داغ است. عده‌ای آسترانکا را
واکسن برتر می‌دانند و بعضی هشدار
می‌دهند که این بحث‌ها نتیجه‌ای جز
مغشوش کردن ذهن افرادی که قرار
است واکسن بزنند، ندارد. بهترین

واکسن اولین واکسن است و آمارها نشان داده که تزریق واکسن به صورت چشمگیری آمار مرگ و میرها را کاهش داده است.

لیاس آرامتر به نظر می‌رسد و همین‌طور که به سمت سوله قدم می‌زنیم با دست به آگهی ترحیم روی دیوار اشاره می‌کند: «من که دایم به کسانی که این مدت فوت کرده‌اند فکر می‌کنم، دایی مادرم که چقدر آدم مهربانی بود مثل دایی خودم». دو همدیگر ۶ ماه پیش فوت کرد. پدر یکی از دوستان هم دوازده ساله را زده و نگار ویروس در بدنش بود و یک‌دفعه مرد.

خلاصه خیلی‌ها فوت کردند این سبید می‌پرد توی حرفش: «معرفی

می‌کنم الباس دوست باشوور ماست
که عادت دارم درگه می‌موقعی‌دهم
خوب را غم‌انگیز کند.» می‌روند داخل
سوله روی صندلی می‌نشینند و بد از
چند دقیقه که نوبت واکسن زدن‌شان
می‌شود صدای خنده مسئول تزریق
هم بلند می‌شود. به سمت در خروج
می‌آیند که حیدرضا عکسی که از
لحظه واکسن زدن گرفته را نشانم
می‌دهد، نمای بسته از تزریق واکسن
روی بازو در کنار چند تار مو: «ایم
هم بنری من از واکسن کرونا».
لیلا متولد ۱۳۶۴ است و کارمند یک
شرکت که امروز مخصی ساعتی
گرفته و برای زدن واکسن به می‌آید:
سوله آمده است. لیلا می‌گوید:
«مدیرم ای مدت خیلی اصرار

داشت که همه چیه‌ها واکسن زندنه،
بیشتر همکاران بالاخره هر کدام
به شکلی واکسن زندن قطع من
منده بوم که دیگه امروز با اصرار
آمدم واکسن بزنم، نمی‌خواستم
کلاً واکسن ایا محس شدم اگر
به مدیر بزنم بگویم شاید بر خود
خوبی بکنن دیگه قیغم بادا باد
بزنم که در این وضعیت اقتصادی
لااقل بیکار نشوم...» از او می‌پرسم
چرا واکسن زندن چیست؟ او می‌گوید
دلیل یکسری اطلاعات غلط است در
و یکسری شایعات را بهم می‌یافند:
«اینها چیزهایی نیست که من بگویم،
خیلی‌ها در آمریکا و فرانسه هم از
واکسن اعتقادی ندارند... خوشحال
اینکه با همه این اطلاعات ناقص برای

توزیع واکسن آمده و سعی می‌کنم با خونسردی از او جداحافظی کنم. همیشه را می‌توان در خاطرات مشترک‌شان جست‌وجو کرد، از رازتوین‌ها و شخصیت‌های محبوب، از محدودیت‌ها و تجربه‌های سیاسی اجتماعی و البته حالا با تجربه یک همه‌گیری که لابد تا آخر عمر خاطره‌اش با آنها خواهد ماند. لابد روزی است بعد از تمام شدن این نوارهای تکیه‌ها که بازتاب این لحظه‌ها خندید، باد ماسک زدن شوخی کرد و نقل قول‌های عجیب و غریب‌ها را به یاد آورد و البته درد مشترکی که نمی‌شود جدا آن را از درمان کرد. همه‌جایی‌ها اما خوب بلند کنار هم بایستند و بخندند.

سجاد صفری / ایران

سعید و حمیدرضا و
الیاس متولد سال ۶۷ و
هر سه اهل یک محله
هستند، یک مدرسه
رفته‌اند و حالا چند سالی
هست باهم کافه‌ای
تأسیس کرده‌اند. هر چند
خیلی هم بازده خوبی
نداشته چون آن طور که
می‌گویند دقیقاً یک سال
قبل همه‌گیری شروع
کردند و حالا چشم انتظار
روزهای خوب هستند.
آنها را وقتی کارت ملی
بدست از ماشین پیاده
می‌شوند تا به سمت
سوله واکسیناسیون بروند
می‌بینم، سعید با خنده
می‌گوید شاید بهترین
اتفاقی که بعد از دوز دوم
واکسن منتظرش هستم
این است که با خیال
راحت پدر و مادرم را
بغل کنم

جدول روزنامه ایران دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

یک جدول با دو شرح

جدول
عادی

می نظمات و شکایات - ترکیب
برای تجدیدنظر دادن
لیکند! - لقب مردان
ی - بعضی از برتر شخص ندهند
لقب پسندیده
شور و زار
ململم مورد علاقه کاسب
معلوم
نزد ارباب و اخلاص به فردی که
ممکن کننده
چهره -
پایتخت «کره جنوبی»
گام - داستان بلند - خوراکی از
فوند - پول کشور آفتاب تابان -
م
نظر از دایمی - متضاد «خوبی»
به وسیله آب

عمودی:

- فلسفی با هنر نرمایی «مهران مدیری» (روی پرده شما)
- تشنگی نفس - ناراحت - صدای افسوس - کتاب مقدس
- نیندوان
- رنجوری - عشق‌بیت عروسی ایرانی - بنیاد
- شمارک - گل سرخ - زانوان
- مائینش شخصی - هافیک «فولاد خوزستان» - ستاره
- ووشن
- عهده‌داری و گماشتگی - شامل اکثریت مردم - سرپرستار
- دورویی - عدد کارمندی - یاس
- انجمن هاشمیت‌ها - مثل ماندن
- لیک نهاده دولتی - بخیه درشت - واحد طول دستی
- تلفظ «ش» - کشور «بخارست» - پدر
- شاف بلند - تییسور حرفه‌ای سوئیسی بانام «راجر» -
- شیشه‌زاری
- ۱- زایاس - سنوان و ازهای فارسی به‌معنی گونه‌ورده
- ۲- دوش - عنوان لیگ برتر فوتبال ایران - یوسوله
- ۳- میوه چیز - از اجزای پیران - کمان - پیگوتیه
- ۴- عمل عملکرد - محل شست و شوی انواع فرش

جدول ویژه

- ۱- شهری در «آلمان»- دربان
- ۲- مارک - به دگویی کردن- شهری در استان فارس - علت سیاه شدن گی نقره
- ۱- جنس خشن - از سر گرمی های رومیان - منقار کوتاه
- خطای رایانه ای - محبت - نغمه
- سرزمینی باستانی در آسیای صغیر - گیاهی که به مصرف
- بارپایان می رسد - بارچاق فروش
- موشک باالستی یک جدید روسیه - علف درخت - ضمیر
- فعولی
- روستایی در «درمان» - خراسان جنوبی - برکت برنج -
- دو استان کرمان

- ۳- شریان بدن- ستاره سرپایل جانبی «لوئر»- فرار حیوان
- ۴- شیرینی محلی تبریز- پلایه- سنگستان
- ۵- پول کم ارزش- نهمتن- بادشاه
- ۶- سوداگران- ساعت بزرگ- آب زیر کاه
- ۷- رود روسی- اینهم حرف روسی- در زمان خوارزمشاهیان
- ۸- روزی ربه این نام می نامیدند
- ۹- پندیده احوال چنین- جریمه
- ۱۰- آش اماج- شلوار چین- جریمه
- ۱۱- نیروها و زورها- کامپیوتر- سلام
- ۱۲- شهری در خاور استان لرستان- میوه ای پرویتامین
- ۱۳- دانشگاه «ترکیه»
- ۱۴- فرش و بساط نرینا- مردود- از عناصر معماری ایرانی
- ۱۵- کلمه شگفتی- روشی برای حل مسأله- حرف زور
- ۱۶- مثل- ماده اولیّه- نان- حجاز فرانسوی بانام «فردریک»
- ۱۷- مستطیل
- ۱۸- مافیای ژاپن- فیلمی از «ادگ لیمان» (۲۰۲۱)
- ۱۹- اصطلاح خیاطی- پدربسمقونی
- ۲۰- شرکتی خودروساز- دخترک کارتونی- مرابی محلی
- ۲۱- گیان
- ۲۲- زیان در گویش آذری- بسته پستی- کسی که اخم بکند
- ۲۳- کل هفت سین- از رنگ ها- خیس
- ۲۴- کلمه دردم- عریان- مرواریدی در دل دریا
- ۲۵- نیزه کوچک- از شعرای نامدار قرن هفتم- افروندن
- ۲۶- انگلیسی
- ۲۷- آب مروارید- تازه آذری- نیرو- حرف ششم یونانی
- ۲۸- قلعه ای تاریخی در زابل- سرپال «بهرام بهرامیان»
- ۲۹- نمودی:
- ۳۰- نویسنده و فیلمنامه نویس معاصر آمریکایی- یک دهم
- ۳۱- متر
- ۳۲- هر چیز بد و زشت- کشتی تفریحی- ساز و برگ اسب- بیوهوشی

[illegible][illegible]

حل جدول ویژه شماره ۷۷۲۷

ارقام ۱ تا ۹ را طوری در خانه‌های سفید قرار دهید که هر رقم در سطرها، ستون‌ها و مربع‌های کوچک ۳ در ۳ یکبار دیده شود

جدول سودوگو

٣				
	٦			٢
	١	٤	٩	
	٥	١		٦
	٧		٣	٨
		٢	٥	
	٨	٥		٣
			٦	
٥				

		٦		
			٩	٧
				٣
٢		٥		
١				٩
٤	٧			
	٥	٨	١	٢
	٢			

		٨		٥	٢			٣
		٣	٩			٢	٥	٨
٤		٢					٨	
١	٥			٢			٦	٩
	٨					٤		٥
٨	١	٥			٦	٧		
٦			٢	٩		٥		

							۱	۸
	۹		۳					۴
۴		۷			۵			
	۶		۷	۸		۹		
۵								۳
		۱		۵	۳		۶	
			۵			۲		۱
۶				۴			۸	
۷	۳							

<table> <tr><td>Ბ</td><td>Ვ</td><td>Თ</td><td>Კ</td><td>Მ</td><td>Ო</td><td>Ჟ</td></tr> <tr><td>Ს</td><td>Უ</td><td>Ქ</td><td>Ღ</td><td>Შ</td><td>Ჩ</td><td>Ძ</td></tr> <tr><td>Ჭ</td><td>Ხ</td><td>Ჰ</td><td>Ჲ</td><td>Ჴ</td><td>Ჶ</td><td>Ჸ</td></tr> <tr><td>Ჺ</td><td>᲼</td><td>Ჾ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> <tr><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td></tr> <tr><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td></tr> <tr><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td></tr> <tr><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td></tr> <tr><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td></tr> <tr><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td></tr> <tr><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td></tr> <tr><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> </table>	Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ	Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ	Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ	Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	<table> <tr><td>Ბ</td><td>Ვ</td><td>Თ</td><td>Კ</td><td>Მ</td><td>Ო</td><td>Ჟ</td></tr> <tr><td>Ს</td><td>Უ</td><td>Ქ</td><td>Ღ</td><td>Შ</td><td>Ჩ</td><td>Ძ</td></tr> <tr><td>Ჭ</td><td>Ხ</td><td>Ჰ</td><td>Ჲ</td><td>Ჴ</td><td>Ჶ</td><td>Ჸ</td></tr> <tr><td>Ჺ</td><td>᲼</td><td>Ჾ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> <tr><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td></tr> <tr><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td></tr> <tr><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td></tr> <tr><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td></tr> <tr><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td></tr> <tr><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td></tr> <tr><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td></tr> <tr><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> </table>	Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ	Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ	Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ	Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	<table> <tr><td>Ბ</td><td>Ვ</td><td>Თ</td><td>Კ</td><td>Მ</td><td>Ო</td><td>Ჟ</td></tr> <tr><td>Ს</td><td>Უ</td><td>Ქ</td><td>Ღ</td><td>Შ</td><td>Ჩ</td><td>Ძ</td></tr> <tr><td>Ჭ</td><td>Ხ</td><td>Ჰ</td><td>Ჲ</td><td>Ჴ</td><td>Ჶ</td><td>Ჸ</td></tr> <tr><td>Ჺ</td><td>᲼</td><td>Ჾ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> <tr><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td></tr> <tr><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td></tr> <tr><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td></tr> <tr><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td></tr> <tr><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td></tr> <tr><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td></tr> <tr><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td></tr> <tr><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> </table>	Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ	Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ	Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ	Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	<table> <tr><td>Ბ</td><td>Ვ</td><td>Თ</td><td>Კ</td><td>Მ</td><td>Ო</td><td>Ჟ</td></tr> <tr><td>Ს</td><td>Უ</td><td>Ქ</td><td>Ღ</td><td>Შ</td><td>Ჩ</td><td>Ძ</td></tr> <tr><td>Ჭ</td><td>Ხ</td><td>Ჰ</td><td>Ჲ</td><td>Ჴ</td><td>Ჶ</td><td>Ჸ</td></tr> <tr><td>Ჺ</td><td>᲼</td><td>Ჾ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> <tr><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td></tr> <tr><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td></tr> <tr><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td></tr> <tr><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td></tr> <tr><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td><td>᲻</td></tr> <tr><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td><td>Ჹ</td></tr> <tr><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td><td>Ჷ</td></tr> <tr><td>Ჹ</td><td>᲻</td><td>Ჽ</td><td>Ჿ</td><td>Ჱ</td><td>Ჳ</td><td>Ჵ</td></tr> </table>	Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ	Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ	Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ	Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ
Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ბ	Ვ	Თ	Კ	Მ	Ო	Ჟ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ს	Უ	Ქ	Ღ	Შ	Ჩ	Ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჭ	Ხ	Ჰ	Ჲ	Ჴ	Ჶ	Ჸ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჺ	᲼	Ჾ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻	Ჽ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ	᲻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ	Ჹ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ	Ჷ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ჹ	᲻	Ჽ	Ჿ	Ჱ	Ჳ	Ჵ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ბ	გ	დ	ე	ვ	ზ	წ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ჩ	ც	ძ	წ	ჭ	ხ	ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
წ	ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ	ხ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ხ	ძ	წ	ჭ	ხ	ძ	წ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
წ	ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ	ხ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ	ხ	ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ხ	ძ	წ	ჭ	ხ	ძ	წ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ძ	წ	ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
წ	ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ	ხ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ	ხ	ძ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ხ	ძ	წ	ჭ	ხ	ძ	წ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
წ	ჭ	ხ	ძ	წ	ჭ	ხ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													